### ズイコークラブ http://www.olympus-zuiko.com/

オリンパス ズイコークラブはユーザーの皆様と、写真の楽しみを幅広く経験していただきながら、互いに写真文化を向上させるこ とを目的に発足しました。オリンパスデジタルカメラおよびフィルムカメラをどちらかお持ちの方は、プレミア会員(有料)、スタン ダード会員 (無料) として入会頂けます。各種特典をご用意しています。

#### 写真講座(デジタルカレッジ)

加いただけます。

#### オリンパス フォトコンテスト

コンテストです。入賞作品はテーマ別にオリジナル写真集と して印刷し、受賞者にプレゼントします。

#### 水中写真応援サイト マリンファン

初心者から上級者まで、撮影スキルに応じた写真教室や撮 水中写真講座、水中撮影ツアー、ダイビングスポットなどの情報 影会を全国で開催。プレミア会員の方は、割引価格でご参を満載。高砂淳ニデジタル水中フォトギャラリーなど、水中写真 ギャラリーも充実しています。

#### オリンパスクラブオフ

インターネット、プリント・スライド(郵送)の応募によるフォト 国内外の宿泊施設や豊富なレジャー施設をお得な会員料金で ご利用できます。会員の方はもちろん、お友だちやご家族も会員 価格が適用されます。

#### 「生活防水」について

 $\mu$ 780 / $\mu$ 760はJIS保護等級4相当\* (非動作時:オリンパス試験による)に該 当します。水中カメラではありませんので、以下の点をよく守り正しくご使用くださ



●レンズ面に水がつくとピントが合わない場合があります。●本体についた水滴は、早めにふき取ってくださ い。特に塩分は禁物です。●電池/カードカバー開閉時に内部に水が入らないようにご注意ください。●電池/ カードカバーのゴムパッキング部に異物が付着していないことを確認して、カバーはしっかり閉じてご使用く ださい。●ゴムパッキング部が劣化およびキズがついた時は、オリンパスカスタマーサポートセンターにご相 談ください(部品交換有料)。

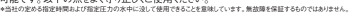






#### 「水中10m防水/5m防水」について

 $\mu$ 770SW  $/\mu$ 725SWはJIS保護等級8相当\* (当社試験方法による)に該 当します。 $\mu$ 770SWは水中10mまでの、 $\mu$ 725SWは水中5mまでの撮影が 可能です。以下の点をよく守り正しくご使用ください。



●電池/カードカバー、コネクターカバーのパッキング部にひび割れ、キズ等がないこと、異物が付着していない ことを確認し、カバーをしっかり閉じてからご使用ください。●電池カードカバー、コネクターカバー開閉時などに 内部に水が入らないようにご注意ください。● μ770SWは水深10mを、μ725SWは水深5mを超えて、または水 中で60分以上使用しないでください。●高温(40℃以上)、低温(µ770SWは-10℃未満、µ725SWは0℃未 満)の場所に放置しないでください。防水性能を保てない場合があります。●洗浄・防錆・防曇・補修等で薬 品類を使わないでください。防水性能を保てない場合があります。●カメラに衝撃が加わると、防水性能を保 てない場合があります。●水中使用後は、電池/カードカバー、コネクターカバーを閉めた状態で真水に10分程 度さらし、風通しの良い日陰で乾燥させてください。真水にさらさずに60分以上放置しないでください。カメラ の外観不良、防水性能劣化の原因となります。●防水性能を維持するために、1年に1度防水パッキングの交 換をお勧めします(防水パッキング交換は有料)。防水パッキング交換可能代理店・修理店は、本製品同梱 の「オリンパス代理店リスト」、またはオリンパスホームページhttp://olympus-imaging.jp/でご確認ください。

#### 「防塵設計」について

 $\mu$ 770SW /  $\mu$ 725SWはJIS保護等級6相当(当社試験方法による)に該当します。 異物がレンズ周辺に付着しレンズカバーがスムーズに動かないときは、取扱説明書に従って、 すすぎ洗いをしてください。真水にレンズ面を下向きに入れ数回POWERボタンを押し、レン ズカバーの開け閉めを繰り返してください。

#### 「1.5m耐衝撃構造」について

μ770SW /μ725SWは当社試験方法による落下テストをクリアしていますが、全ての状態に おいて無破損・無故障を保証するものではありません。

落下高さ:1.5m、落下面:合板(ラワン材)、落下方向:各面・辺・角の合計26方向(合板)。

落下回数:各方向で1回の落下テストを実施。

最終測定:製品規格の規定により、電気および機械的性能を調べる。落下衝突部分の塗装剥離などの外 観変化については不問とする

#### パソコン接続に関する注意事項

#### (対応OSは各製品の仕様をご確認ください)

●Windows 98SEをご使用の方は、オリンパスホームページhttp://olympus-imaging.jp/より 専用ドライバーソフトをダウンロードし、インストールする必要があります。●OSをアップグレード したパソコン、自作パソコン、拡張カードなどでUSB端子を増設した場合や、HUB(ハブ)を経 由して接続した場合は動作保証対象外です。●Windows 2000とはWindows 2000 Professionalを指します。Windows XPとは、Windows XP ProfessionalおよびWindows XP Home Editionを指します。●Mac OS Xは、デジタルカメラとの互換性にいくつかの制限 が生じます。オリンパスホームページhttp://olympus-imaging.jp/でご確認ください。

#### デジタルカメラに関する注意事項

●単3乾電池を使用できるオリンパスデジタルカメラにおいて、単3アルカリ乾電池などを使用す ることは可能ですが、性能のばらつきが大きく、特に低温では劣化します。●液晶モニターは精 密度の高い技術で作られていますが、一部に常時点灯あるいは常時点灯しない画素が存在 することがあります。これらの画素は記録される画像に影響はなく、故障ではありませんので、あ らかじめご了承ください。●動画をパソコンで再生するには、OLYMPUS Master/OLYMPUS Master 2を使用するか、またはQuickTimeをアップル社のホームページよりダウンロードする必 要があります。●AVケーブルでデジタルカメラをテレビに接続して画像をお楽しみいただく際、ご 使用のテレビの仕様/性能により、画面周辺部が正常に表示されない場合があります。

#### CIPA規格による電池寿命測定法(要旨)

●未使用の1次電池または満充電の2次電池(充電式電池)を使用。電源ON~30秒ごとに 1枚撮影。温度23℃±2℃。液晶モニター常時点灯。各撮影につきズームをテレ端(ワイド端) からワイド端 (テレ端) まで移動。フラッシュはフル発光2回に1回。10枚撮影ごとに電源OFF を繰り返す。電源が初めてシャットダウンした時点、もしくは、静止画撮影に関する何らかの機 能が動かなくなった場合に測定を終了する。●電池寿命(撮影可能枚数)は平均値であり、 保証値ではありません。

オリンパス製品のご用命は

●Windowsは米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登 ( 録商標です。●MacintoshおよびMac OSは米国アップル社の商標です。 ●QuickTimeは米国アップル社の登録商標です。●WOW、WOW XTとSRSは SRS Labs, Inc.の商標です。●顔検出逆光補正技術は、Apical Limitedの特 apical 許技術を使用しています。●その他の社名、商品名などは各社の商標または登



#### カタログ全般に関する注意事項

●オープン価格の価格は、販売店にお問い合わせください。●外観・仕様・価格は、改善のため 予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承ください。●揚影・プリントされたものは個 人として楽しむほかは著作権法上、権利者に無断で使用できません。●モニター画面はイメー ジで、はめ込み合成です。●商品の色は印刷の状態により実物とは異なる場合があります。

#### 「オリンパスデジタルカメラ修理ピックアップサービス」のご案内

修理が必要なオリンパスのデジタルカメラやICレコーダーを、お客さまからのお電話で指 定された場所にお伺いして、お引き取りから梱包、修理、修理品のお届けまでをセットで行 う有料サービスです。

●面倒な梱包作業は指定運送業者の日通航空が行います。

●修理品のお預かり中は、オリンパスホームページで修理品の進捗がご確認いただけます。 ●修理終了後、お客さまのご指定の場所へお届けいたします。

詳しくは、オリンパスホームページでご確認いただくか、オリンパスカスタマーサポートセン ターにお問い合わせください。

#### 製品に関するお問い合わせ

◆インターネットでの情報入手

[最新情報はオリンパスイメージングホームページでご確認いただけます。]

オリンパスホームページ

当社試験方法

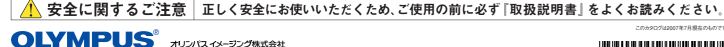
[http://olympus-imaging.jp/] より[お客様サポート]のページへお進みください。

◆電話でのお問い合わせ(オリンパスカスタマーサポートセンター)

0120-084215 携帯電話・PHSからは 042-642-7499 Fax 042-642-7486

調査等の都合上、回答までにお時間をいただく場合がありますので、ご了承ください。 ※カスタマーサボートセンターの営業中・営業時間、最新情報についてはオリンパスホームページにて情報をご確認いただけます。

●ショールームのご案内 オリンパスプラザ(東京) 営業時間 10:00~18:00 オリンパスノブリ(東京) 28米時間 10:000 n8:00 〒101-0052 東京都千代田区神田小川町1-3-1 NBF小川町ビル Tel:03-3292-3403 オリンパスプラザ(大阪) 営業時間 10:00~18:00 〒542-0081 大阪市中央区南齢組8-12-26 オリンパス大阪センター Tel:06-6252-6995 ※営業日に関しましては、お電話またはオリンパスホームページにてご確認ください。





Your Vision, Our Future

デジタルカメラ / ICレコーダー / 双眼鏡

# オリンパス 総合カタログ





Digital SLR



Accessories



IC Recorders



Binoculars



オリンパス 総合カタログ デジタルカメラ / ICレコーダー / 双眼鏡



すべてのシーンを美しく残す。 その意志が宿ったとき、 オリンパスのプロダクトが生まれる。

撮る喜びを、すべてのシーンで実現すること。 デジタルカメラの新しい楽しさを、もっともっと広げていくこと。

その思いを叶えるのは、オリンパスの光デジタル技術。

Real Capture. Real Beauty.

見たままのイメージを忠実に取り込む高解像レンズと

美しさを描き出す画像処理エンジン。

誰もが笑顔で使える高性能をめざして、

オリンパスのデジタルカメラは、さらなる進化を続けます。

すべてのシーンを美しく残すために。

# あなたの撮りたい気持ちに応える、オリンパスのテクノロジー

## 高性能レンズを実現するオリンパスの高精度光学技術

顕微鏡や医療機器で長年培われてきたオリンパス独自の光学技術をデジ タル一眼レフ、コンパクトカメラにも存分に投入。例えば高性能カメラに 欠かせない非球面レンズの成形技術。最新のDSA (デュアルスーパー非 球面)レンズ\*では、中央部の薄いレンズ1枚で大きな屈折率と充分な収 差補正を得ながら小型化と薄型化を実現し、コンパクトデジタルカメラの 薄型ボディーにも高倍率光学5倍ズームレンズを搭載することを可能にし ました。幅広い分野で高精度光学レンズを提供し続けてきたオリンパス の光学技術の成果のひとつです。





#### \*DSAレンズは、u780に搭載されています。

#### 独自の画像処理エンジン

オリンパス独自の画像処理工 ンジン「TruePic TURBO (トゥルーピックターボ)」\*1は、 自然な色再現描写と、ノイズ を抑えたくっきりとした輪郭 と解像度の高い画像描写を



実現。高画素CCDと高解像度レンズの実 力を最大限に引き出します。さらに進化 した新しい画像処理エンジン「TruePic **Ⅲ**(トゥルーピックスリー)」\*2では、より高 速な演算処理能力に加え、描写力・階調 表現力・色再現力ともに磨きがかかり、よ りナチュラルで豊かな写真表現を可能に しています。

\*1 TruePic TURBOは、 $\mu$ 760/ $\mu$ 770SW/ $\mu$ 725SW/SP-550UZ FE-250/FE-240/FE-230に搭載されています。

\*2 TruePic IIIは、u780/E-510/E-410に搭載されています

#### 生活防水\*& 水中防水\*設計

μシリーズはオリンパス独自のテク ノロジーにより生活防水\*(JIS保護 等級4相当)を実現しました。 さらにu770SWでは水中10m、  $\mu$ 725SWでは水中5mまでの防 水\*設計(JIS保護等級8相当)で、 水中写真を手軽に楽しむことがで きます。

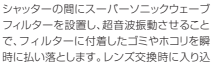


\*詳しくは巻末でご確認ください



# ダストリダクションシステム

オリンパスE-システムのカメラ は、世界初\*のダストリダクション システムを採用。撮像センサー 前面にあるローパスフィルターと



むホコリなどで画 質を損なう問題を 大幅に低減します。 レンズ交換式デジ タルー眼レフカメ ラに欠かせない機 能です。

\*超音波方式において



ダストリダクションシステムの構造 (イメー)

# オリンパスデジタル製品ラインアップ

#### 生活防水 & 水中防水 μ(ミュー)シリーズ





710万画素 / 3倍ズーム P.5





**LL** 770 SW 710万画素 / 3倍ズーム P.6

710万画素 / 3倍ズーム P.7

#### スペシャルパフォーマンス SPシリーズ



**F**€-250

€-510

800万画素 / 3倍ズーム P.9

*LL* 780

# **SP-550UZ**

710万画素 / 5倍ズーム P.4

710万画素 / 18倍ズーム ▶ P.8

#### フレンドリー & イージー FEシリーズ

デジタル一眼レフ オリンパスE-システム





**F**€-240

€-410

▶P 23



710万画素 / 5倍ズーム ▶ P.10

**F**€-230



710万画素 / 3倍ズーム P.11

*F*€-220 710万画素 / 3倍ズーム P.11



▶P.18~P.21





▶ P.26 ~ P.27



►P 26~P 27



NEW



コンパクトボディーに光学5倍ズーム搭載。

ダブルでぶれないDUAL IS & 顔検出逆光補正機能。



































●什様や機能の詳細はP.12~P.17でご確認ください。 ●アクセサリーに関する詳細はP.18~P.21でご確認ください

# 光学5倍ズームレンズ & DUAL IS

オリンパス独自の光学技術を駆使したDSA(デュアルスーパー非球面) レンズを採用することで、コンパクトボディーに光学5倍ズームレンズを 搭載。デジタルズーム併用で最大28倍までの望遠撮影が可能。また、 CCDシフト式手ぶれ補正機構と、最大ISO1600まで設定可能な高感

度撮影で、手ぶれと被写体ぶれをダ ブルで抑えた撮影が楽しめます。

デジタルズーム併用時は画像が多少常化します。







### さらに進化した画像処理エンジンTruePicⅢ

高解像度レンズと高画素CCDの実力を最大限に引き出すために、さら に進化した最新の画像処理エンジンTruePicⅢ(トゥルーピックスリー) を搭載。高速演算処理能力により、ナチュラルな色再現と豊かな階調表 現にさらに磨きがかかりました。

# 買ったその日から楽しめる、オールインワンセット



#### 主な同梱品 ●リチウムイオン充電池(LI-42B) ●リチウムイオン充電器(LI-40C)

●充電器電源ケーブル ●USB接続ケーブル ●AVケーブル ●CD-ROM(OLYMPUS Master 2、Windows 98SE対応用ドラ イバーソフト等) ●ストラップ

# 見たままを美しく撮れる、顔検出逆光補正機能

オリンパス独自のシャドー・アジャストメント・テクノロジーにより、画面 内の顔を検出してピントを合わせると同時に、被写体の明るさに応じて 画面内の部分ごとに適正な露出に補正。人物も背景も適正な明るさに コントロールして、実際の目で見えているように撮影できます。

●撮影モードがシーンモードの時、顔検出逆光補正機能の設定が制限されることがあります。





μ780で撮影 顔検出逆光補正機能OFF

高輝度 & 広視野角のハイパークリスタル液晶モニター

大画面2.5型&約23万画素のハイパークリスタル液晶モニターを搭載。 モニター表面の輝度を従来より20%アップ(当社比)して視認性を 高めたとともに、上下左右170度の広視野角を実現。暗い所でも、ブ ライトキャプチャー機能により、被写体を映し出すことができます。また、 背面の操作ボタンが光るため、暗い場所での操作性も向上しています。

#### その他の特徴

- オリンパス独自の生活防水\*2設計
- ままズームや電源のON/OFFを行うと、生活防水機能を損なうことがあります。水滴が付いた場合には、遠やかに拭き取ってお使いください。
- ■撮影イメージを事前にチェックできる「パーフェクトショットプレビュー」
- ■撮影シーンに合わせて選べる22種類のシーンモード
- 同梱リチウムイオン充電池で約250枚撮影可能(CIPA規格による\*3) ■ 内蔵メモリー約15MBで約8枚撮影可能\*
- 同梱のUSBケーブルでパソコンと簡単接続可能 USB接続での対応OS:Windows 98SE/Me/2000/XP/Vista, Mac OS 9.0~9.2/X v10.1~10.4

  ●同梱のOLYMPUS Master 2はWindows 2000/XP/Vista, Mac OS X v10.3以降に対応しています。 ●パソコンとの接続に関する情報や制限事項などの詳細は巻末でご確認ください。





DUAL IS がダブルでぶれを軽減。



























●什様や機能の詳細はP.12~P.17でご確認ください ▶アクセサリーに関する詳細はP.18~P.21でご確認ください。▶xD-ピクチャーカード、防水プロテクターは別売りです。

# 手ぶれと被写体ぶれを抑える DUAL IS

スリムボディーにCCDシフト式手ぶれ補正機構を搭載。省スペースと 精度向上を実現した2軸一体型ジャイロセンサーが、シャッターを押し た瞬間の手ぶれを検知し、ぶれと逆方向にCCDを動かすことにより手 ぶれを補正します。また、710万画素の高画質で最大ISO1600まで 設定可能な高感度撮影ができるので、動きのある被写体や暗い室内 でもぶれを気にせず撮影が行えます。

●撮影環境により、手ぶれ補正効果に差がでる場合があります







μ760で撮影 CCDシフト式手ぶれ補下ON+高成度撮影

#### 買ったその日から楽しめる、オールインワンセット 主な同梱品



従来のデジタルカメラで撮影

- ●リチウムイオン充電池 (LI-42B) ●リチウムイオン充電器 (LI-40C) ●充電器電源ケーブル ●USB接続ケーブル ●AVケーブル
- ●CD-ROM(OLYMPUS Master 2、Windows 98SE対応用ドラ イバーソフト等) ●ストラップ

# 広視野角で見やすい大型液晶モニター

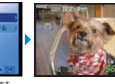
上下左右170度の広視野角を誇る、2.5型&23万画素の高精細液晶 モニターを搭載。ブライトキャプチャー機能により、フレーミングしづら い暗い所でも被写体をしっかりと映し出すことができます。さらに、背 面の IÖI ボタンを押すと液晶モニターが一時的に明るくなるLCDブー スター機能を搭載しています。

# かんたんに使える「かいけつナビ」

撮影をサポートする「かいけつナビ」を採用。撮影の設 定がわからない場合の「撮影ガイド」、シーンに合わせて 撮りたいときの「シーンガイド」、メニュー操作が分から ないときの「メニューガイド」の3つのガイドで、取扱説 明書がなくても、かんたんにカメラの設定ができます。







〈撮影ガイド〉項目を選択していくだけで、カメラを撮影に適した設定にします

# その他の特徴

- オリンパス独自の生活防水\*1設計 ● 水滴が付いたままズームや電源のON/OFFを行うと、生活防水機能を損なうことがあります。 水滴が付いた場合には、速やかに拭き取ってお使いくださ
- 同梱リチウムイオン充電池で約200枚撮影可能(CIPA規格による\*2
- 内蔵メモリー約18MBで約8枚撮影可能\*3
- 同梱のUSBケーブルでパソコンと簡単接続可能 USB接続での対応OS:Windows 98SE/Me/2000/XP/Vista Mac OS 9.0~9.2/X v10.1~10.4
- ●同梱のOLYMPUS Master 2はWindows 2000/XP/Vista Mac OS X v10 3以降に対応しています パソコンとの接続に関する情報や制限事項などの詳細は巻末でご確認ください



\*1 JIS保護等級・相当(非動作時:オリンパス試験による)。詳細は巻末でご確認ください。 \*2 撮影可能枚数(電池寿命)は平均値であり、保証値ではありません。測定法に関する詳細は巻末でご確認ください。 \*3 HQモード(3072×2304ビクセル)で静止画・音声なしのときに撮影できる枚数です。 ●撮影機種名が記載されている写真以外は、効果や機能を説明するためのイメージです。



水中10m防水\*1&高い耐衝撃ボディー。 タフに使える本格派アウトドアモデル。

液晶サイズ





















# 水中10m防水\*1& 防塵\*2設計

ボディー内部の防水構造を強化することで、水中10m防水\*1を実現。 レンズ表面は撥水コートしてあるので、水弾きが良く、水しぶきを浴び た後も、すぐに撮影できます。またすぐれた防塵\*<sup>2</sup>設計により、砂やホ コリの多いアウトドアや砂浜などでも安心して撮影を楽しむことがで きます。万が一汚れても、水で洗い流すことができます。





# 衝撃に強いタフな安心設計

電気基板の浮遊、衝撃吸収材の採用、高剛性素材の採用により、約 1.5mからの落下衝撃テスト\*3をクリア。また、ボディーに対して均等に 100kgの荷重が加わっても壊れる心配のない丈夫なボディーなので、 アウトドアでも安心して撮影することができます。

#### 買ったその日から楽しめる、オールインワンセット



● リチウムイオン充電池 (LI-42B) ● リチウムイオン充電器 (LI-40C) ●充電器電源ケーブル ●USB接続ケーブル ●AVケーブル ●CD-ROM(OLYMPUS Master 2、Windows 98SE対応用ドラ

イバーソフト等) ●ストラップ

# スーパーマクロLED搭載

クセサリーに関する詳細はP.18~P.21でご確認ください.

●什様や機能の詳細はP.12~P.17でご確認ください。

防水性能

通常内蔵フラッシュが使用できな い接写撮影時でも、スーパーマク ロLEDをオンにすれば、シャッター ボタンの半押しでLEDが点灯し、暗 い所での撮影をアシストします。



LEDオン

#### 高輝度 & 広視野角のハイパークリスタル液晶モニター

大画面2.5型&約23万画素のハイパー クリスタル液晶モニターを搭載。モニター 表面の輝度を従来より20%アップ(当 社比)して視認性を高めたとともに、上 下左右170度の広視野角を実現。また、 高いコントラストにより、ビーチやゲレ ンデなどの明るい場所でも視認性が良く、 フレーミングが容易にできます。



ト下左右170度の広視野角を実現

#### その他の特徴

- ブレを抑えるぶれ軽減機能
- ■マイナス10℃までの低温下でも動作可能
- 撮影時に気圧と標高/水深を表示する圧力センサー機能 気象条件などにより誤差が生じることがあります。目安としてお使いください。
- 同梱リチウムイオン充電池で約220枚撮影可能(CIPA規格による\*4)
- ■内蔵メモリー約18MBで約8枚撮影可能\*5
- 同梱のUSBケーブルでパソコンと簡単接続可能 USB接続での対応OS:Windows 98SE/Me/2000/XP/Vista, Mac OS 9.0~9.2/X v10.1~10.2 ●同梱のOLYMPLIS Master 2はWindows 2000/XP/Vista Mac OS X v10 3以降に対応しています バソコンとの接続に関する情報や制限事項などの詳細は巻末でご確認ください。



JAN:4545350-008512 ディープブル JAN:4545350-008536 ダークシルバー JAN:4545350-00849

水中5m防水\*1 & 耐衝撃ボディー。 アウトドアのスタンダードモデル。

液晶サイズ

防水性能



















●仕様や機能の詳細はP.12~P.17でご確認ください。 クセサリーに関する詳細はP.18~P.21でご確認ください。 ウ・ピクチャーカード、防水プロテクターは別売りです。

# 水中までが撮影領域、水中5m防水\*'設計

水中5m防水\*<sup>1</sup>設計なので、泳いでいる姿を水 中から撮ったり、シュノーケリングしながら珊瑚 礁や魚を狙ったり、手軽に水中写真を楽しめます。 レンズ表面は撥水コートしてあるので、水弾きが 良く、水しぶきを浴びた後も、すぐに撮影できます。 もちろん濡れた手で撮影しても大丈夫なので、 海やプール、冬のゲレンデでも活躍します。





# 砂やホコリを気にせず使える、防塵\*\*設計

内部をしっかりガードする防塵\*2設計。 ビーチで砂をかぶったり、泥がついたま まの手で操作しても大丈夫。汚れても 水洗いできるので、砂浜でのレジャーな どでも安心して撮影を楽しめます。



#### 買ったその日から楽しめる、オールインワンセット 主な同梱品



- ●リチウムイオン充電池(LI-42B) ●リチウムイオン充電器(LI-40C) ●充電器電源ケーブル ●USB接続ケーブル ●AVケーブル ●CD-ROM (OLYMPUS Master, Windows 98SE対応用ドライ
- / バーソフト等) ●ストラップ

# 落としても壊れにくい安心設計

約1.5mからの落下衝撃テスト\*3をクリアした衝撃に強い丈夫な構造。 うっかり落としてしまうなどのアクシデントでも壊れにくいので、アウト ドアでも気軽に持ち歩けます。

<耐衝撃性を実現した3つの技術>

● 電気基板の浮遊

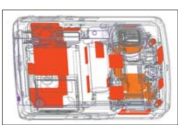
電気基板を支えている箇所に衝撃吸収材を配置。基板 を浮游させる構造を新開発しました。

● 衝撃吸収材の採用

レンズ周りをはじめ各所に新開発の衝撃吸収材を配置。 衝撃を緩和しています。

高剛性素材の採用

外装に高剛性素材を採用。金属メッキを施し、さらに強 度を高めています。



衝撃に強い安心設調

#### その他の特徴

\*1 JIS保護等級6相当、詳細は巻末でご確認ください。 \*2 JIS保護等級6相当、詳細は巻末でご確認ください。 \*3 MIL Standard 810F Method 516.5 Selecting Procedure IV(米国国防軍用規格)を基に作成した当社品質規格に準拠した試験方法によります。本製品の耐衝撃性能は、衝撃

■ブレを抑えるぶれ軽減機能

衝撃を緩和する衝撃吸収材

- 同梱リチウムイオン充電池で約180枚撮影可能(CIPA規格による\*4)
- ■内蔵メモリー約19MBで約11枚撮影可能\*
- ■同梱のUSBケーブルでパソコンと簡単接続可能 USB接続での対応OS:Windows 98SE/Me/2000/XP、Mac OS 9.0~9.2/X v10.1~10.2 ●同梱のOLYMPUS MasterはWindows 98SE/Me/2000/XP、Mac OS X v10.2以降に対応しています。 ●パソコンとの接続に関する情報や制限事項などの詳細は巻末でご確認ください。

\*1 JIS保護等級8相当。詳細は巻末でご確認ください。 \*2 JIS保護等級6相当。詳細は巻末でご確認ください。 \*3 MIL Standard 810F Method 516.5 Selecting Procedure IV (米国国防軍用規格)を基に作成した当社品質規格に準拠した試験方法によります。本製品の耐衝撃性能は、衝撃の条件によって異なるので、全ての状況において無破損・無故障を保証するものではありません。当社試験方法の詳細は巻末でご確認ください。 \*4 撮影可能枚数(電池寿命)は平均値であり、保証値ではありません。測定法に関する詳細は巻末でご確認ください。 \*5 HQモード(3072×2304 ピクセル)で静止画・音声なしのときに撮影できる枚数です。 ●撮影機種名が記載されている写真以外は、効果や機能を説明するためのイメージです。

の条件によって異なるので、全ての状況において無破損・無効障を保証するものではありません。当社試験方法の詳細は孝末でご確認ください。 \*4 撮影可能枚数(電池寿命)は平均値であり、保証値ではありません。測定法に関する詳細は孝末でご確認ください。 \*5 HQモード(3072×2304ビクセル)で静止画・音声なしのときに撮影できる枚数です。 ●撮影機種名が記載されている写真以外は、効果や機能を説明するためのイメージです。







28mm~504mm\*1の光学18倍ウルトラズーム。 超望遠撮影でもぶれを抑えるDUALIS

大迫力、光学18倍ウルトラズーム

液晶サイズ











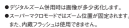


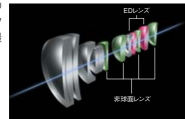
PictBridge



ワイド28mm\*<sup>1</sup>から超望遠504mm\*<sup>1</sup>までをカバーする光学18倍ズー ムレンズを搭載。高性能EDレンズや非球面レンズを採用し、周辺解像 力を向上させるとともに各種収差も良好に補正しています。デジタルズー

ム併用で最大約100倍までの 超望遠撮影や、スーパーマク ロモードで1cmまでの接写撮 影も楽しめます。













8



2.800mm\*1相当(デジタルズーム併用) SP-550UZで撮影

#### 買ったその日から楽しめる、オールインワンセット 主な同梱品



# 手ぶれと被写体ぶれを抑えるDUAL IS

体ぶれも軽減。ぶれを気にせず、気軽に撮影が楽しめます。

暗いシーンや望遠撮影時に発生しやすい手ぶれを防ぐ、CCDシフト式 手ぶれ補正機構を搭載。省スペースと精度向上を実現したジャイロセ ンサーが、シャッターを押した瞬間の手ぶれを検知、ぶれと逆方向に CCDを瞬時にシフトさせることによってミクロン単位で手ぶ れを補正します。さらに、ISO5000<sup>\*2</sup>の高感度撮影で被写 iS







SP-550UZで撮影 CCDシフト式手ぶれ補正ON十高威度撮影

# 本格的な撮影が楽しめる多彩な露出制御方式

露出モードは、カメラにおまかせでキレイに撮影できるP(プログラム) オートをはじめ、A(絞り優先)、S(シャッター優先)、M(マニュアル露出) モードのフルモードに加え、23種類のシーンモードも搭載。より本格 的な撮影が楽しめます。

#### その他の特徴

- ■撮影5コマ前から記録されるプリキャプチャー機能\*3
- 同梱単3アルカリ電池で約390枚撮影可能(CIPA規格による\*4)
- 内蔵メモリー約20MBで約10枚撮影可能\*
- 同梱のUSBケーブルでパソコンと簡単接続可能 USB接続での対応OS:Windows 98SE/Me/2000/XP/Vista, Mac OS 9.0~9.2/X v10.1~10.4 ●同梱のOLYMPUS Master 2はWindows 2000/XP/Vista, Mac OS X v10.3以降に対応しています。







# CVWEDIV

*F€-*25

出力

スピーカー

ピクチャーカード

世界最高感度ISO10000<sup>\*1</sup>と800万画素を、

シンプル操作のコンパクトボディーに凝縮

PictBridge

●仕様や機能の詳細はP.12~P.17でご確認ください。 ●アクセサリーに関する詳細はP.18~P.21でご確認ください

# 世界最高感度ISO10000\*

13種 プログラム デジタルESP

ISO10000\*1までの高感度撮影ができ、手ぶれや被写体ぶれに強く、 夜景や薄暗い所での手持ち撮影を実現。また800万画素の高画質の ままでも、ISO3200までの高感度撮影が可能です。





従来のデジタルカメラで撮影

FF-250で高感度撮影

# 800万画素 & TruePic TURBO

800万画素の高い描写力に より、表現の難しい斜めの線 などが含まれる被写体もな めらかに表現。広い階調表 現により、白とびや黒つぶれ しやすいシーンでも見たま まに近い写真の撮影が可能 です。



#### 買ったその日から楽しめる、オールインワンセット 主な同梱品



- リチウムイオン充電池 (LI-42B) ●リチウムイオン充電器 (LI-40C) ●充電器電源ケーブル ●USB接続ケーブル ●AVケーブル
- ●CD-ROM (OLYMPUS Master 2、Windows 98SE対応用ドラ イバーソフト等) ●ストラップ

# かんたんに使える「かいけつナビ」

撮影のサポートをする「かいけつナビ」を採用。「撮影ガイド」「シーン ガイド」「ボタンガイド」の3つのガイド機能により、撮影モードや各機 能選択時に簡潔な説明文が液晶モニターに表示されます。取扱説明 書がなくても、かんたんにカメラの設定ができます。







〈撮影ガイド〉項目を選択していくだけで、カメラを撮影に適した設定にします。

#### 撮る、見る、消すが簡単のシンプル設計

「▲ 撮る」、「▶ 見る」、「※ 消す」の基本操作を1ボタン1機能に設定 したシンプル設計。初めてでも迷わずに簡単に操作でき、安心して撮 影を楽しむことができます。

#### その他の特徴

- 手ぶれ・被写体ぶれをダブルで抑えるぶれ軽減機能
- ■暗くても見えるブライトキャプチャー機能付き液晶モニター
- 同梱リチウムイオン充電池で約190枚撮影可能(CIPA規格による\*2)
- ■内蔵メモリー約20MBで約9枚撮影可能\*\*
- 同梱のUSBケーブルでパソコンと簡単接続可能 USB接続での対応OS:Windows 98SE/Me/2000/XP/Vista、
  Mac OS 9.0-9.2/X v10.1-10.4

  同梱のOLYMPUS Master 2はWindows 2000/XP/Vista, Mac OS X v10.3以降に対応しています。
  ・パコンとの接続に関する情報や制限事項などの詳細は参末でご確認ください。



\*1 2007年1月現在、デジタルカメラにおいて(オリンバス調べ)。画像サイズはSC1モード(2048X1536ピクセル)以下に制限されます。 \*2 撮影可能枚数(電池寿命)は平均値であり、保証値ではありません。測定法に関する詳細は巻末でご確認ください。 \*3 HQモード(3264X2448ピクセル)で静止画・音声なしのときに撮影できる枚数です。 ●撮影機種名が記載されている写真以外は、効果や機能を認明するためのイメージです。



# CVWEDIV

光学5倍ズームで世界最小・最薄\*1。 安心の簡単操作 & 設定。





ピクチャー



●仕様や機能の詳細はP.12~P.17でご確認ください

撮影ボタンと再牛ボタン

●アクセサリーに関する詳細はP.18~P.21でご確認ください。





撮る、見る、消すが簡単のシンプル設計

₫ 撮影ボタン:静止画を撮るモードに切り替えます。

▶ 再生ボタン:画像再生のモードに切り替えます。

MENUボタン:液晶にトップメニューを表示します。

☆ 消去ボタン:再生画像を1枚づつ消去できます。

撮影後に補正できる、電子手ぶれ補正機能

撮影した画像の手ぶれを、撮影後に補正できる電子手ぶれ補正機能を

定したシンプル設計。初めてでも迷わず、簡単に撮影することができます。

MENUボタンと消去ボタン



# コンパクトボディーに光学5倍ズームを搭載

最新の光学技術により、光学5倍ズームレンズ搭載機としては世界最小・ 最薄\*120mm (最薄部) の小型ボディーを実現しました。

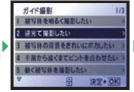


# かんたんに使える「かいけつナビ」

撮影のサポートをする「かいけつナビ」を採用。「撮影ガイド」「シーン ガイド」「ボタンガイド」の3つのガイド機能により、撮影モードや各機能 選択時に簡潔な説明文が液晶モニターに表示されます。取扱説明書が なくても、かんたんにカメラの設定ができます。



10



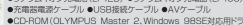


〈撮影ガイド〉項目を選択していくだけで、カメラを撮影に適した設定にします。

#### 買ったその日から楽しめる、オールインワンセット 主な同梱品



●リチウムイオン充電池 (LI-42B) ●リチウムイオン充電器 (LI-40C)



# その他の特徴

搭載。再生時に、ぶれ

ている画像をカメラ内

でぶれ補正し、別ファイ

ルとして保存できます。

撮影環境により、手ぶれ補正効果に差がでる場合があります。

- ■手ぶれ・被写体ぶれをダブルで抑えるぶれ軽減機能
- ■暗くても見えるブライトキャプチャー機能付き液晶モニター
- 同梱リチウムイオン充電池で約190枚撮影可能(CIPA規格による\*2) ■内蔵メモリー約20MBで約11枚撮影可能\*
- 同梱のUSBケーブルでパソコンと簡単接続可能 USB接続での対応OS:Windows 98SE/Me/2000/XP/Vista
- Mac OS 9.0~9.2/X v10.1~10.4 ●同梱のOLYMPUS Master 2はWindows 2000/XP/Vista, Mac OS X v10.3以降に対応しています。 ●パソコンとの接続に関する情報や制限事項などの詳細は巻末でご確認ください。







画像処理 ダイレクトブリント エンジン 規格対応

PictReida

初めてでも安心。撮影後に手ぶれ補正できるスリムボディー

# CAMEDIA FE-230

16種 プログラム デジタルESP

フォーカス シーンモード 露出制御

測光方式









■ 最薄部16.5mmのスリムボディー。外装素材に 高品位ステンレスを採用し、優れた耐久性を実現。

■撮影モードや各機能選択時に簡単な説明文が液 晶モニターに表示される「かいけつナビ」採用。

■手ぶれ・被写体ぶれを抑えるぶれ軽減機能





従来のデジタルカメラで撮影

FE-230ぶれ軽減機能で撮影

■ 撮影後に補正できる電子手ぶれ補正機能

- 暗くても見えるブライトキャプチャー機能付き液晶モニター
- 「 🗖 撮る」、「 🕑 見る」、「 😭 消す」 などの基本 操作を1ボタン1機能に設定したシンプル設計
- 同梱リチウム充電池で約210枚撮影可能(CIPA規格による\*1)
- ■内蔵メモリー約20MBで約11枚撮影可能\*\*
- ■同梱のUSBケーブルでパソコン

#### と簡単接続可能

USB接続での対応OS:Windows 985 Mac OS 9.0~9.2/X v10.1~10.4 ws 98SE/Me/2000/XP/Vista

●同梱のOLYMPUS Master 2はWindows 2000/XP/Vista、Mac OS X v10.3以降に対応しています。

●パソコンとの接続に関する情報や制限事項などの詳細は巻末でご



#### 買ったその日から楽しめる、オールインワンセット

# 主な同梱品

# ●リチウムイオン充電池(LI-42B)

- ●リチウムイオン充電器(LI-40C)
- ●充電器電源ケーブル
- ●USB接続ケーブル ●AVケーブル
- ●CD-ROM (OLYMPUS Master 2、Windows 98SE対応

用ドライバーソフト等)●ストラップ

●仕様や機能の詳細はP.12~P.17でご確認ください。 ●アクセサリーに関する詳細はP.18~P.21でご確認ください。 ●xD・ピクチャーカード、防水プロテクターは別売りです。 ●撮影機種名が記載されている写真以外は、効果や機能を説明するためのイメージです。 \*1 撮影可能枚数(電池寿命)は平均値であり、保証値ではありません。 測定法に関する詳細は巻末でご確認ください。 \*2 HQモード(3072×2304ピクセル)で静止画・音声なしのときに撮影できる枚数です。



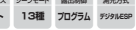


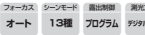
ダイレクトプリント 規格対応

PictBridge

初めてでもかんたん。スリムな高品位ステンレスボディー。

液晶サイズ















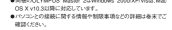
ステンレスを採用し、優れた耐久性を実現。

■ 最薄部は20mmのスリムボディー。外装素材に



- 撮影モードや各機能選択時に簡単な説明文が液 晶モニターに表示される「かいけつナビ」採用。
- 手ぶれ・被写体ぶれを抑えるぶれ軽減機能
- 「 🗖 撮る」、「 🕟 見る」、「 😭 消す」 などの基本 操作を1ボタン1機能に設定したシンプル設計
- 同梱リチウム充電池で約180枚撮影可能(CIPA規 格による\*1)
- 内蔵メモリー約6.5MBで約3枚撮影可能\*
- 同梱のUSBケーブルでパソコンと 簡単接続可能

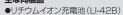
Mac OS 9.0~9.2/X v10.1~10.4 ●同梱のOLYMPUS Master 2はWindows 2000/XP/Vista Mac





#### 買ったその日から楽しめる、オールインワンセット 主な同梱品





●リチウムイオン充電器(LI-40C) ●充電器電源ケーブル

●USB接続ケーブル ●AVケーブル

●CD-ROM (OLYMPUS Master 2、Windows 98SE対応 用ドライバーソフト等) ●ストラップ

●仕様や機能の詳細はP.12~P.17でご確認ください。 ●アクセサリーに関する詳細はP.18~P.21でご確認ください。 ●xD-ピクチャーカードは別売りです。 ●撮影機種名が記載されている写真以外は、効果や機能を説明するためのイメージです。 \*1 撮影可能枚数 (電池寿命) は平均値であり、保証値ではありません。測定法に関する詳細は巻末でご確認ください。 \*2 HQモード(3072×2304ビクセル) で静止画・音声なしのときに撮影できる枚数です

\*1 2007年5月現在 光学5倍ズームのコンパクトデジタルカメラにおいて。 \*2 撮影可能枚数 (電池寿命) は平均値であり、保証値ではありません。測定法に関する詳細は巻末でご確認ください。 \*3 HQモード (3072×2304ビクセル) で静止画・音声なしのときに撮影できる枚数です。 ●撮影機種名が記載されている写真以外は、効果や機能を説明するためのイメージです。

#### マークの説明

#### 有効画素数 有効画素数

# 万画素

出力情報が最終的に静止画像データに反映される カメラ部有効画素数を表します。

# 光学ズーム

#### 光学ズーム

光学ズームの倍率を表します。数値が大きいほど、撮 影領域が拡大されます。

【デジタル併用】 光学ズームとデジタルズームを併用 したときの最大ズーム倍率です。

●デジタルズーム併用時は画像が多少劣化します。

### 液晶サイズ

# ● 型

液晶モニターのサイズが大きいほど被写体や文字を 大きく映し出します。

# 最高感度

#### 最高感度

液晶サイズ

撮影感度が固定で設定できる、もしくは撮影モードがP(プログラム)オートまたはAUTO(フルオート)で設定できるISO感度の最高値です。数値が高くなるほど光に対する感度が強くなり少ない光でも感光します。



#### 防水性能

水中防水 (JIS保護等級8相当) 設計となっています。 お客様の誤ったご使用方法での浸水による故障は保 証対象外となりますので、ご注意ください。防水性能の 詳細は、巻末でご確認ください。



#### 生活防水設計

生活防水設計により、水に濡れても大丈夫です。

●JIS保護等級4相当。水滴が付いたままズームや電源のON/OFFを行うと、生活防水 機能を損なうことがあります。水滴が付いた場合には、速やかに拭き取ってお使 いください。詳細は巻末で確認がだない。



#### 水中防水設計

水中10mまたは5m対応の防水設計により、水中での 撮影が手軽に楽しめます。

●JIS保護等級8相当。詳細は巻末でご確認ください。



#### 画像処理エンジン(トゥルーピックターボ/トゥルーピックスリー)

オリンパス独自の画像処理エンジンにより、鮮やかな 色再現と豊かな階調表現を実現。高画素CCDと高解 像度レンズの実力を最大限に引き出します。



HyperCrystal

TruePic JII

#### ハイパークリスタル液晶モニター

従来の液晶に比べコントラストが約3倍と高く、光の強い屋外でも画像をくっきりと再現。また、視野角も広く、撮影や鑑賞の楽しみがさらにひろがります。



#### ダイレクトプリント規格対応 (ピクトブリッジ)

デジタルカメラとプリンターを直接つないでプリントするための業界(CIPA)統一規格。異なるメーカーであっても、ダイレクト接続でかんたんにプリントができます。

#### アイコンの説明



多彩なオートフォーカス (AF) もしくはマニュアルフォーカス (MF) モードの選択ができます。



iESP\* AF: 画面中央部だけでなく周辺部も細かなエリアに分割し、コントラスト検出によりピントを合わせる独自のオートフォーカスモードです。

スポットAF: 構図内の任意のポイントにピントを合わせます。シャッターボタン半押しでピントを固定するフォーカスロックが効果的に使えます。

**フルタイムAF**:シャッターボタンを半押ししなくても、カメラを向けている被写体にピントを合わせ続けます。

マニュアルフォーカス:液晶モニターに表示される距離を目 安に、拡大された合焦ポイントを確認しながら、手動でもピン ト合わせが行えます。

\* Intelligent Electro Selective Pattern

●機種によって設定できるオートフォーカスモードは異なります。詳細はP.14~P.16の主な仕様でご確認 ください。



撮影シーンに合わせた露出や各種設定にセットされている多彩なシーンモードから、適したモードを選択できます。

<主なシーンモード>

**ポートレート**: 人物を撮るのに適したモード。 肌色をキレイに 描写します。

スポーツ: スポーツシーンなど、動きのある被写体の一瞬の 撮影に適しています。

**風景**: 風景を撮るのに適したモード。 緑や青を鮮やかに描写します。

**夜景:**ライトアップされた建物などの夜景がキレイに撮影できます。

**夜景&人物**:背景が夜景の時に、手前の人物も美しく撮影できます。

自分撮り:自分自身の写真を上手に撮影できます。

料理:色の鮮やかさを強調し、料理を美味しそうに描写します

**水中マクロ**:水中での近景撮影に適したモード。防水プロテクター(別売)を使用してください。

**水中ワイド**: 魚群など水中での広範囲な景色の撮影に適したモード。防水プロテクター(別売)を使用してください。

●機種によって設定方法が異なります。詳細は取扱説明書でご確認ください。●機種によって設定できるシーンモードは異なります。詳細はP.14~P.16の主な仕様でご確認ください。











露出制御プログラム

露出制御

プログラム / 絞り優先

シャッター優先 / マニュアル

通常はプログラムオートできれいに撮影できますが、絞り優先オート、シャッター優先オート、マニュアル露出モードでは、よりクリエイティブな撮影ができます。

プログラム (P) オート: カメラが絞り値とシャッタースピードを自動設定します。

**絞り優先(A)オート:** 絞り値を設定すると、カメラがシャッタースピードを自動設定します。

**シャッター優先(S)オート**:シャッタースピードを設定すると、カメラが絞り値を自動設定します。

マニュアル露出 (M): 撮影意図に合わせて、絞り値とシャッタースピードを自在に設定できます。

●機種によって設定できるモードは異なります。詳細はP.14~P.16の主な仕様でご確認ください。





S シャッター優先オ・



デジタルESF スポット

測光方式

被写体の明るさを測る測光方式です。
デジタルESP\*測光:画面中央部と周辺部を個別に測光し、

被写体の輝度や反射率まで考慮して露出を決定。独自に開発した高精度の測光モードです。

中央重点測光:画面中央部に重点をおいて測光し、周辺部の測光値を加えて露出を決定します。

スポット測光: 画面中央部の狭い範囲をピンポイントで測光して露出を決定します。

\* Electro Selective Pattern



撮影時・再生時に被写体と露出の関係を視覚的に表現する ヒストグラム (輝度成分グラフ)を液晶モニター上に表示。 画 面内の輝度分布を把握でき、より厳密に露出をコントロール できます。



撮影時・再生時に露出オーバー(白とび)部分を赤色、露出

アンダー (黒つぶれ) 部分を 青色に液晶モニターに表示。 白とびや黒つぶれをリアルタ イムで把握でき、コントラスト の強い被写体を狙う場合の 露出決定に役立ちます。





カメラ側で画像処理、加工、圧縮などをしない生(RAW)のデータをカードに記録することができます。パソコンでの画像処理を前提とする場合に適した記録方式です。



同梱のAVケーブルでテレビと接続し、音声付きの画像や動画を大画面で楽しめます。

●ご使用のテレビの仕様や性能により、画面周辺部が正常に表示されない場合があります。



音声付きの動画撮影が可能です。

●機種によって、撮影できる動画サイズなどが異なります、詳細はP.14~P.16の主な仕様でご確認ください。



内蔵マイクで録音した音声の再生ができるスピーカーを内蔵しています。



繰り返し使用できる小型の画像記録メディア XD-ピクチャーカードが使えます。パノラマ合成\*撮影にも対応しています。







パノラマ合成写真



専用の防水プロテクター(別売)が用意されており、本格的な 水中撮影が楽しめます。

#### 共通機能の説明

#### スーパーマクロモード

通常のマクロモードよりも、さらに被写体に 近づいて撮影できます。

●スーパーマクロモードではズーム位置が固定されます。また、内蔵フラッシュ は使用できません。



13

🔛 スーパーマクロモー

#### ホワイトバランス

さまざまな光源下で自然な色を再現します。

**オート:**自動的に画面全体の色温度を読み取り、自然なカラーバランスで撮影できます。

**iESP\*IIオート**:独自のインテリジェント処理で、被写体とその周辺の 光源情報を細かく分析し、自然な色合いを再現する高精度のオートホワ イトバランスです。

**プリセット:** さまざまな光源に合わせた設定を選択するだけで、被写体本来のより自然な色を再現できます。

**カスタム**: ホワイトバランスの設定値や補正値をカスタムメニューとして登録し、撮影時に呼び出すことができます。

**ワンタッチ**: あらかじめ紙などの白いモノを撮影し、ホワイトバランスをカメラに記憶させます。 ホワイトバランス補正: 設定されているホワイトバランスから意図的に

青色もしくは赤色側に微調整できます。 \* Intelligent Electro Solection Pattern

\* Intelligent Electro Selective Pattern ●機種によって設定できるホワイトバランスは異なります。詳細はP.14~P.16の主な仕様でご確認ください。

### フラッシュモード

撮影状況や目的に合わせてフラッシュの設定を選べます。

オート: 逆光や暗い場所で自動的に発光します。

赤目軽減:予備発光を行い、目が赤く写ってしまう現象を軽減します。

**発光禁止:**明るさに関係なく、フラッシュを発光させません。

**強制発光**:明るさに関係なく、フラッシュを強制的に発光させます。

**赤目軽減強制発光**:明るさに関係なく、赤目軽減発光を行います。 ●機種によって設定できるフラッシュモードは異なります。詳細はP.14~P.16の主な仕様でご確認ください。

		μ780	μ760
		μιου	μ100
	機種		
	望小売価格		プン価格
	(新ガイドラインによる画楽数表記)		710万画素
撮像素子		1/2.33型CCD	1/2.33型CCD
レンズ	構成	6群8枚、DSAレンズ:1枚、非球面レンズ:3枚	4群6枚、非球面レンズ:4枚
		6.4mm~32.0mm (36mm~180mm)	6.5mm~19.5mm (37mm~111mm)
	開放F値	F3.3 (W) ~F5.0 (T)	F3.4 (W) ~F5.7 (T)
	光学ズーム倍率	5倍	3倍
	デジタルズーム	5.6倍 (光学ズームと合わせて28倍シームレスズーム)	5倍 (光学ズームと合わせて15倍シームレスズーム)
	ファインズーム	-	- 「 な夢はなな。。。
	撮影範囲	通常:0.7m~∞	通常:0.6m~∞
	(レンズ先端より)	マクロ:0.2m~∞ (W), 0.6m~∞ (T)	マクロ:0.2m~∞ (W), 0.5m~∞ (T)
=7.63	** -1 == =1.69 + -1.	(スーパーマクロ:0.03mまで) JPEG (DCF準拠)、DPOF対応、Exif2.2、PRINT Image Matching Ⅲ	(スーパーマクロ:0.08mまで) JPEG (DCF準拠)、DPOF対応、Exif2.2、PRINT Image Matching ■
記録	静止画 記録方式	3072×2304, 2560×1920, 2304×1728, 2048×1536, 1920×1080, 1600×1200, 1280×960, 1024×768, 640×480	3072×2304, 2560×1920, 2304×1728, 2048×1536, 1920×1080, 1600×1200, 1280×960, 1024×768, 640×480
	静止曲 記録曲系数	30/2/2304/2300/1920/2304/1/26/2046/1936/1920/1000/1000/1200/1200/300/1024//66/640/400	30/2/2304/2300/1320/2304/1/20/2040/1330/1320/1000/1000/1200/1200/300/1024/700/040/400
	私本 記述士士	AVI Motion JPEG音声付可能	AVI Motion JPEG音声付可能
	動画 記録方式	(30fps*1,15fps)	(15fps)
	動画 記録画素数	640×480,320×240,160×120	(15lps) 640×480,320×240,160×120
	動画 手ぶれ補正	-	-
	野岡 于ふれ佣止 音声(記録方式)	WAVEフォーマット準拠	WAVEフォーマット準拠
	首声(記録方式) 内蔵メモリー	WAVEノオーマット 李拠 約18MB	WAVEフォーマット学長 約18MB
	対応記録メディア	xD-ピクチャーカード	**JIBMB xD-ピクチャーカード
	ハリルロロジャクテイプ	XD-Eソテヤーガート (16MB/32MB/64MB/128MB/256MB/512MB/1GB/2GB)	(16MB/32MB/64MB/128MB/256MB/512MB/1GB/2GB)
ファインダー		- Tomorocimo/Otimo/120mo/250mo/012mo/1GD/2GD/	- Completing (20mg/20mg/312mg/10g/20g)
	- サイズ/種類	2.5型 (インチ) TFTカラー液晶	2.5型 (インチ) TFTカラー液晶
八文田に一ク	画素数	約230,000画素	約230,000画素
再生		892-30,000回来 倍率:1~10倍(シームレス)	6
1,1	静止画 インデックス表示	分割数:4/9/16/25	分割数:4/9/16/25
	静止画 回転再生	90 <sup>*</sup> / -90 <sup>*</sup> (Exifによる回転情報の書き込み)	90 <sup>*</sup> / -90 <sup>*</sup> (Exifによる回転情報の書き込み)
	静止画 カレンダー再生	0	0
	静止画 アルバム再生	=	=
	静止画 自動再生	○ (BGM付可能)	○ (BGM付可能)
	動画 再生	通常再生、コマ送り、草送り、早送り(1~20倍)、逆再生(1~20倍)	通常再生、コマ送り、逆コマ送り、早送り (1~20倍)、逆再生 (1~20倍)
	内蔵スピーカーによる音声再生	0	0
感度	AUTO	○ISO80~400 (キャンドル*²/ 寝鎖*²/ショット&セレクト1*²モード、高速連写*²は最大ISO2500、屋内撮影モードは最大ISO1600)	○ ISO80~400 (キャンドル*2/寝顔*2/ショット&セレクト1*2モード、高速連写*2は最大ISO2500、屋内撮影モードは最大ISO1600)
(標準出力感度)			
	高感度AUTO	○ISO80~1600	-
	固定	ISO80/100/200/400/800/1600	ISO80/100/200/400/800/1600
フォーカス	オートフォーカス方式	TTLコントラスト検出方式、スポットAF/IESP AF	TTLコントラスト検出方式、スポットAF/IESP AF
静止画露出制御	マニュアルフォーカス 撮影モード		「
	絞り	-	-
	シャッタースピード	4秒~1/2,000秒	4秒~1/1,000秒
	露出補正	4秒~1/2,000秒 範囲:±2EV、ステップ:1/3EV	4秒~1/1,000秒 範囲:±2EV,ステップ:1/3EV
オートブラケット	露出補正		
オートブラケット	露出補正 AEロックボタン		
測光方式	露出補正 AEロックボタン 露出可変ステップ 枚数		
	露出補正 AEロックボタン 露出可変ステップ 枚数 オート	範囲:±2EV、ステップ:1/3EV	範囲:±2EV.ステップ:1/3EV
測光方式	露出補正 AEロックボタン 露出可変ステップ 枚数 オート プリセット	範囲:±2EV、ステップ:1/3EV - -	範囲:±2EV、ステップ:1/3EV - -
測光方式	露出補正 AEロックボタン 露出可変ステップ 枚数 オート プリセット ワンタッチ	範囲:±2EV、ステップ:1/3EV  デジタルESP測光、スポット測光  ・ 晴天、曇天、電球、蛍光灯1、蛍光灯2、蛍光灯3	範囲:±2EV.ステップ:1/3EV
測光方式 ホワイトバランス	露出補正 AEロックボタン 露出可変ステップ 枚数 オート プリセット ワンタッチ ホワイトバランス補正	範囲:±2EV、ステップ:1/3EV —	範囲:±2EV、ステップ:1/3EV - - - - - デジタルESP測光、スポット測光 ○ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
測光方式 ホワイトバランス	露出補正 AEロックボタン 露出可変ステップ 枚数 オート プリセット ワンタッチ ホワイトバランス補正 撮影可能範囲	範囲:±2EV、ステップ:1/3EV	範囲:±2EV、ステップ:1/3EV
測光方式 ホワイトバランス	露出補正 AEロックボタン 露出可変ステップ 枚数 オート プリセット ワンタッチ ホワイトバランス補正	範囲:±2EV、ステップ:1/3EV —	範囲:±2EV、ステップ:1/3EV - - - - - デジタルESP測光、スポット測光 ○ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
測光方式 ホワイトバランス	露出補正 AEロックボタン 露出可変ステップ 枚数 オート ブリセット ワンタッチ ホワイドバランス補正 撮影可能範囲 フラッシュモード	範囲:±2EV、ステップ:1/3EV	範囲:±2EV、ステップ:1/3EV
測光方式 ホワイトバランス 小蔵フラッシュ	露出補正 AEロックボタン 露出可変ステップ 枚数 オート ブリセット ワンタッチ ホワイトバランス補正 撮影可能範囲 フラッシュモード フラッシュ補正	範囲:±2EV、ステップ:1/3EV デジタルESP測光、スポット測光 ○ 晴天、最末、電珠、蛍光灯1、蛍光灯2、蛍光灯3 0.2m~3.6m (W) 0.6m~2.4m (T) オート発光 (低輝度時/逆光時)、赤目軽減発光、強制発光、発光禁止	範囲:±2EV、ステップ:1/3EV  デジタルESP測光、スポット測光 ○ 晴天、最天、電球、蛍光灯1、蛍光灯2、蛍光灯3 0.2m~4.2m(W) 0.6m~2.5m(T) オート発光(低輝度時/逆光時)、赤目軽減発光、強制発光、発光禁止
測光方式 ホワイトバランス	露出補正 AEロックボタン 露出可変ステップ 枚数 オート プリセット ワンタッチ ホワイトバランス補正 撮影可能範囲 フラッシュモード フラッシュ 補正 通常連写	範囲:±2EV、ステップ:1/3EV	範囲:±2EV、ステップ:1/3EV
測光方式 ホワイトバランス 内蔵フラッシュ	露出補正 AEロックボタン 露出可変ステップ 枚数 オート プリセット ワンタッチ ホワイトバランス補正 撮影可能範囲 フラッシュモード フラッシュ補正 通常連写 高速連写	範囲:±2EV、ステップ:1/3EV デジタルESP測光、スポット測光 ○ 晴天、最末、電珠、蛍光灯1、蛍光灯2、蛍光灯3 0.2m~3.6m (W) 0.6m~2.4m (T) オート発光 (低輝度時/逆光時)、赤目軽減発光、強制発光、発光禁止	範囲:±2EV、ステップ:1/3EV  デジタルESP測光、スポット測光 ○ 晴天、最天、電球、蛍光灯1、蛍光灯2、蛍光灯3 0.2m~4.2m(W) 0.6m~2.5m(T) オート発光(低輝度時/逆光時)、赤目軽減発光、強制発光、発光禁止
測光方式 ホワイトバランス 内蔵フラッシュ 連写 特殊撮影	露出補正 AEロックボタン 露出可変ステップ 枚数 オート ブリセット ワンタッチ ホワイトバランス補正 撮影可能範囲 フラッシュモード フラッシュ補正 通常連写 撮影画質設定	範囲:±2EV、ステップ:1/3EV	範囲:±2EV、ステップ:1/3EV
測光方式 ホワイトバランス 内蔵フラッシュ 連写 特殊撮影 編集	露出補正 AEロックボタン 露出可変ステップ 枚数 オート ブリセット ワンタッチ ホワイトバランス補正 撮影可能範囲 フラッシュモード フラッシュ補正 通常連写 撮影画質設定 セルフタイマー撮影	範囲:±2EV、ステップ:1/3EV	範囲:±2EV、ステップ:1/3EV
測光方式 ホワイトバランス 内蔵フラッシュ 連写 特殊撮影 編集	露出補正 AEロックボタン 露出可変ステップ 枚数 オート ブリセット ワンタッチ ホワイトバランス補正 撮影可能範囲 フラッシュモード フラッシュ補正 通常連写 撮影画質設定 セルフタイマー撮影	範囲:±2EV、ステップ:1/3EV	製囲:±2EV、ステップ:1/3EV
測光方式 ホワイトバランス 内蔵フラッシュ 連写 特殊撮影 編集	露出補正 AEロックボタン 露出可変ステップ 枚数 オート ブリセット ワンタッチ ホワイトバランス補正 撮影可能範囲 フラッシュモード フラッシュ補正 通常連写 撮影画質設定 セルフタイマー撮影	範囲:±2EV、ステップ:1/3EV	範囲:±2EV、ステップ:1/3EV
測光方式 ホワイトバランス 内蔵フラッシュ 連写 特殊撮影 編集	露出補正 AEロックボタン 露出可変ステップ 枚数 オート プリセット ワンタッチ ホワイトバランス補正 撮影可能範囲 フラッシュモード フラッシュ補正 通常連導写 撮影画質設定 セルフタイマー撮影 カスタマイズ	範囲:±2EV、ステップ:1/3EV	製画: ±2EV、ステップ:1/3EV
測光方式 ホワイトバランス 内蔵フラッシュ 連写 特殊撮影 編集	露出補正 AEロックボタン 露出可変ステップ 枚数 オート ブリセット ワンタッチ ホワイトバランス補正 撮影可能範囲 フラッシュ相正 通常連写 撮影画質設定 セルフタイマー撮影 ルスタマイズ 静止画編集	範囲:±2EV、ステップ:1/3EV	製囲:±2EV、ステップ:1/3EV
測光方式 ホワイトバランス 内蔵フラッシュ 連写 特殊撮影 編集	露出補正 AEロックボタン 露出可変ステップ 枚数 オート プリセット ワンタッチ ホワイトバランス補正 撮影可能範囲 フラッシュモード フラッシュ補正 通常連写 撮影画質設定 セルフタイマー撮影 パノラマ合成用撮影 カスタマイズ 静止画編集 (別ファイル作成)	範囲:±2EV、ステップ:1/3EV	製囲:士2EV、ステップ:1/3EV
測光方式 ホワイトバランス 内蔵フラッシュ 連写 特殊撮影 編集	露出補正 AEロックボタン 露出可変ステップ 枚数 オート プリセット ワンタッチ ホワイトバランス補正 撮影画質設定 セルフタイマー撮影 カスタマイズ 静止画編集 (別ファイル作成) 動画編集	範囲:±2EV、ステップ:1/3EV	製囲:±2EV、ステップ:1/3EV
測光方式 ホワイトバランス 内蔵フラッシュ 連写 特殊撮影 編集	露出補正 AEロックボタン 露出可変ステップ 枚数 オート プリセット ワンタッチ ホワイトバランス補正 撮影画質設定 セルフタイマー撮影 カスタマイズ 静止画編集 (別ファイル作成) 動画編集	範囲:±2EV、ステップ:1/3EV	製囲:士2EV、ステップ:1/3EV
測光方式 ホワイバランス 内蔵フラッシュ 連写 特殊撮影 編集 画像処理	露出補正 AEロックボタン 露出可変ステップ 枚数 オート プリセット ワンタッチ ホワイトバランス補正 撮影可能範囲 フラッシュ相正 通常連写 高速連写 撮影画質設定 セルフタイマー撮影 バノラマ合成用撮影 カスタマイズ 静止画編集 (別ファルル作成) 動画編集 特殊画像処理/機能	範囲:±2EV、ステップ:1/3EV	製囲:±2EV、ステップ:1/3EV
測光方式 ホワイバランス 内蔵フラッシュ 連写 特殊撮影 編集 画像処理	露出補正 AEロックボタン 露出可変ステップ 枚数 オート プリセット ワンタッチ ホワイトバランス補正 撮影画質設定 セルフタッイマー撮影 カスタマイズ 静止画編集 (別ファイル作成) 動画編集 特殊画像処理機能 パソコン関連	範囲:土2EV、ステップ:1/3EV	製囲:士2EV、ステップ:1/3EV
測光方式 ホワイバランス 内蔵フラッシュ 連写 特殊撮影 編集 画像処理	露出補正 AEロックボタン 露出可変ステップ 枚数 オート ブリセット ワンタッチ ホワイトバランス補正 撮影画質設定 セルフタイマー撮影 カスタマイズ 静止画編集 (別ファイル作成) 動画編集 特殊画像処理/機能 パソコン関連 ブリンター関連	範囲:±2EV、ステップ:1/3EV	製囲:±2EV、ステップ:1/3EV
測光方式 ホワイバウンス 内蔵フラッシュ 連写 特殊撮影 編集 画像処理	露出補正 AEロックボタン 露出可変ステップ 枚数 オート プリセット ワンタッチ ホワイトバランス補正 撮影可能範囲 フラッシュモード フラッシュ補正 通常連運写 撮影画質設定 セルフタイマー撮影 がパフラマ合成用撮影 かスタマイズ 静止画編集 (別ファイル作成) 動画編集 特殊画像処理機能 パソコン関連 プリンター関連 テレビ(NTSC)関連 テレビ(NTSC)関連	範囲:土生EV、ステップ:1/3EV	製囲:士2EV、ステップ:1/3EV
測光方式 ホワイバランス 内蔵フラッシュ 連写 特殊撮影 編集 画像処理	露出補正 AEロックボタン 露出可変ステップ 枚数 オート ブリセット ワンタッチ ホワイトバランス補正 撮影可能範囲 フラッシュ相正 通常連写 高速連写 撮影画質設定 セルフタイマー撮影 がメラマ合成用撮影 かスタマイズ 静止画編集 (別ファルル作成) 動画編集 特殊画像処理/機能 バソコン関連 ブリンター関連 ブリンター関連 テレビ(INTSC)関連 ACアダブター	範囲:土2EV、ステップ:1/3EV	製画:±2EV、ステップ:1/3EV
測光方式 ホワイバランス 内蔵フラッシュ 連写 特殊撮影 編集 画像処理 マルチ コネクター 電源	露出補正 AEロックボタン 露出可変ステップ 枚数 オート ブリセット ワンタッチ ホワイトバランス補正 撮影画質設定 セルフタッイマー撮影 がメラマ合成用撮影 カスタマイズ 静止画編集 (別ファイル作成) 動画編集 特殊画像処理機能 パソコン関連 ブリンター関連 テレビ(NTSC)関連 ACアダブター 電池	範囲:土2EV、ステップ:1/3EV	製囲:±2EV、ステップ:1/3EV
測光方式 ホワイバランス 内蔵フラッシュ 連写 特殊撮影 編集 画像処理 マルチ コネクター 電源	露出補正 AEロックボタン 露出可変ステップ 枚数 オート ブリセット ワンタッチ ホワイトバラシス補正 撮影車 高速連算音 撮影車 大アイルド成り 大アイルド成り 動画編集 (別ファイル作成) 動画編集 特殊画像処理/機能 バソコン関連 ブリンター関連 デレビ(NTSC)関連 ACアダブター 電池 幅×高さ×奥行	範囲:土2EV、ステップ:1/3EV	製画:±2EV、ステップ:1/3EV

		μ770SW	μ <b>725SW</b>	SP-550UZ
	機 種			
希望	望小売価格		各オープン価格	
	(新ガイドラインによる画楽数表記)	710万画素	710万画素	710万画素
最像素子		1/2.33型CCD	1/2.33型CCD	1/2.5型CCD
ノンズ	構成	8群10枚、EDレンズ:1枚、非球面レンズ:3枚	8群10枚、EDレンズ:1枚、非球面レンズ:3枚	11群14枚、EDレンズ:2枚、非球面レンズ:4枚
	焦点距離(35mmカメラ換算)	6.7mm~20.1mm (38mm~114mm)	6.7mm~20.1mm (38mm~114mm)	4.7mm~84.2mm (28mm~504mm)
	開放F值	F3.5 (W) ~F5.0 (T)	F3.5 (W) ~F5.0 (T)	F2.8 (W) ~F4.5 (T)
	光学ズーム倍率	3倍	3倍	18倍
	デジタルズーム	5倍 (光学ズームと合わせて15倍シームレスズーム)	5倍 (光学ズームと合わせて15倍シームレスズーム)	5.6倍 (光学ズームと合わせて100倍シームレスズーム)
	ファインズーム	_	-	最大27倍*2
	撮影範囲	通常:0.5m~∞	通常:0.5m~∞	通常/マクロ:0.1m~∞(W)、1.2m~∞(T)
	(レンズ先端より)	マクロ:0.2m~∞ (W)、0.3m~∞ (T)	マクロ:0.2m~∞ (W)、0.3m~∞ (T)	(スーパーマクロ:0.01mまで)
		(スーパーマクロ:0.07mまで)	(スーパーマクロ:0.07mまで)	
己録		JPEG (DCF準拠)、DPOF対応、Exif2.2、PRINT Image MatchingⅢ	JPEG (DCF準拠)、DPOF対応、Exif2.2、PRINT Image MatchingⅢ	JPEG (DCF準拠) /RAW、DPOF対応、Exif2.2、PRINT Image Matching Ⅲ
	靜止画 記録画素数	3072×2304、2560×1920、2304×1728、2048×1536、1920×1080、	3072×2304、2560×1920、2304×1728、2048×1536、1600×1200、	3072×2304、3072×2048、2560×1920、2304×1728、2048×1536、
		1600×1200、1280×960、1024×768、640×480	1280×960、1024×768、640×480	1920×1080、1600×1200、1280×960、1024×768、640×480
	動画 記録方式	AVI Motion JPEG音声付可能	QuickTime Motion JPEG音声付可能	AVI Motion JPEG音声付可能
	(フレームレート)	(15fps)	(15fps)	(30fps, 15fps)
		640×480、320×240、160×120	640×480,320×240,160×120	640×480、320×240
	動画 手ぶれ補正	_	-	0
	音声(記録方式)	WAVEフォーマット準拠	WAVEフォーマット準拠	WAVEフォーマット準拠
	内蔵メモリー	約18MB	約19MB	約20MB
	対応記録メディア	xD-E/7++-D-F	XD-E/75+v-Jn-K	XD-L/D++-D-K
7-1-1		(16MB/32MB/64MB/128MB/256MB/512MB/1GB/2GB)	(16MB/32MB/64MB/128MB/256MB/512MB/1GB/2GB)	(16MB/32MB/64MB/128MB/256MB/512MB/1GB/2GB)
ファインダー		OFFI((), 4) TET+= 3xB	つ 5軒(ノン・エンエアエカニーン次日	電子ビューファインダー(23万画素)
枚品 セニター	- サイズ/種類	2.5型 (インチ) TFTカラー液晶	2.5型 (インチ) TFTカラー液晶 約145 000 (本来)	2.5型 (インチ) TFTカラー液晶
再生	画素数	約230,000画素	約115,000画素	約230,000画素
5年	静止画 クローズアップ		倍率:1~10倍	倍率:1~10倍(シームレス)
	静止画 インデックス表示 静止画 回転再生		分割数:4/9/16/25 90°/ -90° (Exificよる回転情報の書き込み)	分割数:4/9/16/25
		90°/ -90° (Exifによる回転情報の書き込み)	907-90 (EXITICよる回転情報の書き込み)	90°/ -90° (Exifによる回転情報の書き込み)
	静止画 カレンダー再生	0	0	0
	静止画アルバム再生	○ (DOM(HEISE)	〇 (BGM付可能)	
	静止画 自動再生 動画 再生	<ul><li>○ (BGM付可能)</li><li>通常再生、コマ送り、逆コマ送り、早送り(1~20倍)、逆再生(1~20倍)</li></ul>	通常再生、コマ送り、逆コマ送り、早送り(1~20倍)、逆再生(1~20倍)	○
	内蔵スピーカーによる音声再生		□ 市 円 エ 、	<u> </u>
感度	AUTO	○ ISO80~400 (ぶれ軽減機能時は最大ISO1600、キャンドル*2/寝顔*2モードは	○ ISO80~400 (ぶれ軽減機能時は最大ISO1600、キャンドル*2/寝顔*2モードは	○ ○ISO50~800 (キャンドル*²/寝顔*²モードは最大ISO3200、屋内撮影モードは
85 反 標準出力感度)		最大ISO2500、屋内撮影モードは最大ISO800)	最大ISO2500)	最大ISO1600)
WTH/JAX/	高感度AUTO	- A (100と300(全) 1100 (100 (100 (100 (100 (100 (100 (10		OISO50~1600
	固定	ISO80/100/200/400/800/1600	ISO80/100/200/400/800/1600	ISO50/100/200/400/800/1600/3200*2/5000*2
フォーカス		TTLコントラスト検出方式、スポットAF/IESP AF	TTLコントラスト検出方式、スポットAF/iESP AF	TTLコントラスト検出方式(AFイルミネーター付)、スポットAF/iESP AF/
.,	3 124 320320			フルタイムAF/AFターゲット選択、動体予測AF
	マニュアルフォーカス	_	-	ゲージ表示による十字ボタン調整
<b>静止画露出制御</b>	撮影モード	P (プログラム) オート、AUTO (フルオート)、ぶれ軽減、シーン (ポートレート、風景、	P(プログラム)オート、AUTO(フルオート)、ぶれ軽減、シーン(ポートレート、風景、	P(プログラム)オート、AUTO(フルオート)、A(絞り優先オート)、
		風景&人物、夜景、夜景&人物、スポーツ、屋内撮影、キャンドル*2、自分撮り、寝顔*2、	風景&人物、夜景、夜景&人物、スポーツ、屋内撮影、キャンドル*2、自分撮り、寝顔*2、	S (シャッター優先オート)、M (マニュアル露出)、My (マイモード4パターン)、
		夕日、打ち上げ花火、料理、ガラス越し、文書、オークション*3、ショット&セレクト1*2、	タ日、打ち上げ花火、マナーショット、料理、ガラス越し、文書、オークション*3、	シーン(ポートレート、風景、風景&人物、スポーツ、夜景、夜景&人物、屋内撮影
		ショット&セレクト2、ビーチ&スノー、水中ワイド1、水中ワイド2、水中マクロ、	ショット&セレクト1*2、ショット&セレクト2、ビーチ&スノー、水中ワイド1、水中ワイド2、	キャンドル*2、自分撮り、寝顔*2、夕日、打ち上げ花火、料理、ガラス越し、文書、
		水中スナップ、ムービー)	水中マクロ、水中スナップ、ムービー)	オークション*3、ショット&セレクト1*2、ショット&セレクト2、ビーチ、スノー、水中ワイ
				水中ワイド2、水中マクロ)
	絞り	_	-	F2.8~F8 (W) F4.5~F8 (T)
	シャッタースピード	4秒~1/1,000秒	4秒~1/1,000秒	15秒~1/2,000秒(バルブ:最長8分)
	露出補正			
	2001円工	範囲:±2EV、ステップ:1/3EV	範囲:±2EV、ステップ:1/3EV	範囲:±2EV、ステップ:1/3EV
	AEロックボタン	範囲:±2EV、ステップ:1/3EV -	総曲: ±2EV、ステップ: 1/3EV -	0
ナートブラケット		範囲:±2EV、ステップ:1/3EV - -	戦闘: ±2EV、ステップ: 1/3EV - -	O 1/3EV,2/3EV,1EV
	AEロックボタン	- - -	- - -	○ 1/3EV.2/3EV、1EV 5枚(各画像サイズにより異なります)
則光方式	AEロックボタン 露出可変ステップ 枚数	範囲:±2EV、ステップ:1/3EV - - - デジタルESP測光、スポット測光	戦団: ±2EV、ステップ: 1/3EV - - - デジタルESP測光、スポット測光	○ 1/3EV.2/3EV、1EV 5枚(各画像サイズにより異なります) デジタルESP測光、中央重点測光、スポ・小測光
則光方式	AEロックボタン 露出可変ステップ 枚数			1/3EV.2/3EV、1EV 5枚(各画像サイズにより異なります) デジタルESP測光、中央重点測光、スポット測光 IESPII
則光方式	AEロックボタン 露出可変ステップ 枚数 オート プリセット	- - -	- - -	○ 1/3EV、2/3EV、1EV 5枚 (各画像サイズにより異なります) デジタルESP測光・中央重点測光、スポ小測光 IESPI 晴天、曇天、電球、蛍光灯1、蛍光灯2、蛍光灯3
則光方式	AEロックボタン 露出可変ステップ 枚数 オート ブリセット ワンタッチ			○ 1/3EV、2/3EV、1EV 5枚 (各画像サイズにより異なります) デジタルESP測光、中央重点測光、スポ・小測光   IESPII   晴天、曇天、電球、蛍光灯1、蛍光灯2、蛍光灯3
剛光方式 たワイトバランス	AEロックボタン 露出可変ステップ 枚数 オート プリセット ワンタッチ ホワイトバランス補正	デジタルESP測光、スポル測光		○ 1/3EV、2/3EV、1EV 5枚 (各画像サイズにより異なります) デジタルESP測光、中央重点測光、スポ小測光 IESPII 晴天、墨天、電球、蛍光灯1、蛍光灯2、蛍光灯3 ○ 土7段階
剛光方式 たワイトバランス	AEロックボタン 露出可変ステップ 枚数 オート ブリセット ワンタッチ ホワイトバランス補正 撮影可能範囲			1/3EV、2/3EV、1EV 5枚 (各画像サイズにより異なります) デジタルESP測光、中央重点測光、スポ小測光 IESPII 順天、最天、電球、蛍光灯1、蛍光灯2、蛍光灯3 〇 土7段階 0.3m~6.4m (W) 1.2m~4.0m (T)
則光方式 はワイトバランス	AEロックボタン 露出可変ステップ 枚数 オート プリセット ワンタッチ ホワイトバランス補正	デジタルESP測光、スポル測光		○ 1/3EV、2/3EV、1EV 5枚(各画像サイズにより異なります) デジタルESP測光・中央重点測光、スポット測光 IESPI 明天、曇天、電球、蛍光灯1、蛍光灯2、蛍光灯3 ○ 1/2 7段階 0.3m~6.4m (W) 1.2m~4.0m (T) オート発光 (低輝度時/遊光時)、赤目軽減発光、赤目軽減強制発光、強制発光
剛光方式 たワイトバランス	AEロックボタン 露出可変ステップ 枚数 オート ブリセット ワンタッチ ホワインテンス補正 撮影可能範囲 フラッシュモード			○ 1/3EV、2/3EV、1EV 5枚 (各画像サイズにより異なります) デジタルESP測光、中央重点測光、スポ・小測光 IESPI 晴天、最天、電球、蛍光灯1、蛍光灯2、蛍光灯3 ○ 土7段階 ○ 3.3m~6.4m (W) 1.2m~4.0m (T) オー・発光(低層度時/逆光時)、赤目軽減発光、赤目軽減強制発光、強制発光発光、スローシンクロ
則光方式 トワイトバランス 内蔵フラッシュ	AEロックボタン 露出可変ステップ 枚数 オート プリセット ワンタッチ ホワイトバランス補正 撮影可能範囲 フラッシュモード			○ 1/3EV、2/3EV、1EV 5枚 名画像サイズにより異なります) デジタルESP測光、中央重点測光、スポ小測光 IESPII 晴天、最天、電球、蛍光灯1、蛍光灯2、蛍光灯3 ○ 土7段階 0.3m~6.4m (W) 1.2m~4.0m(T) オー発光(低輝度時/逆光時)、赤目軽減発光、赤目軽減強制発光、強制発分発光禁止、スロージンクロ 範囲:士2EV、ステップ:1/3EV
則光方式 はワイトバランス	AEロックボタン 露出可変ステップ 枚数 オート プリセット ワンタッチ ホワイトバランス補正 撮影可能範囲 フラッシュモード フラッシュ補正 通常連写			○ 1/3EV、2/3EV、1EV 5枚 (各画像サイズにより異なります) デジタルESP測光、中央重点測光、スポ小測光   ESPII
則光方式 ホワイトバランス 内蔵フラッシュ 車写	AEロックボタン 露出可変ステップ 枚数 オート プリセット ワンタッチ ホワイトバランス補正 撮影可能範囲 フラッシュモード フラッシュ補正 通常連写 高速連写			○ 1/3EV、2/3EV、1EV 5枚(各画像サイズにより異なります) デジタルESP測光・中央重点測光、スポット測光 IESPI 購天、最大、電球、蛍光灯1、蛍光灯2、蛍光灯3 ○ 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2
削光方式 はワイトバランス 内蔵フラッシュ 車写	AEロックボタン 露出可変ステップ 枚数 オート プリセット ワンタッチ ホワイトバランス補正 撮影可能範囲 フラッシュ補正 通常連写 撮影画質設定	ー		○ 1/3EV、2/3EV、1EV 5枚 各画像サイズにより異なります) デジタルESP測光・中央重点測光、スポット測光 IESPI 晴天、曇天、電球、蛍光灯1、蛍光灯2、蛍光灯3 ○ 土 7段階 ○ 3/3m - 6.4m (W) 1.2m - 4.0m (T) オート発光 (低層度時/遊光時)、赤目軽減発光、赤目軽減強制発光、強制発光発光禁止、スローシンクロ 範囲:上2EV、ステップ:1/3EV 約1,2コマ/砂・連写可能枚数 約7枚以上 (HQモード時) 約7コマ/砂・連写可能枚数 約15枚ペ、約15コマ/砂・連写可能枚数 約20枚*5シャープネス:土5、コントラスト:土5、彩度:土5
削光方式 ホワイトバランス 内蔵フラッシュ 車写 特殊撮影 編集	AEロックボタン 舞出可変ステップ 枚数 オート ブリセット ワンタッチ ホワイトバランス補正 撮影可能範囲 フラッシュモード フラッシュ補正 通常連写 撮影画質設定 セルフタイマー撮影	ー		○ 1/3EV、2/3EV、1EV 5枚 (各画像サイズにより異なります) デジタルESP測光、中央重点測光、スポ小測光 iESPI 晴天、最天、電球、蛍光灯1、蛍光灯2、蛍光灯3 ○ 土7段階 3 ○ 土7段階 3 ○ 土7段階 5 十分光光(低順度時/逆光時)、赤目軽減発光、赤目軽減強制発光、強制発光 発光禁止、スローシンクロ 範囲:土2EV、ステップ1/3EV 約1・2コマ杉 遠写可能枚数 約7枚以上(HQモード時) 約7コマ杉 遠写可能枚数 約5枚 **2、約15コマ杉遠写可能枚数 約20枚**5 シャープネズ:土5、コントラスト:土5、彩度:土5 12秒/2秒
判光方式 はワイトバランス 内蔵フラッシュ 車写 寺殊撮影 編集	AEロックボタン 舞出可変ステップ 枚数 オート ブリセット ワンタッチ ホワイトバランス補正 撮影可能範囲 フラッシュモード フラッシュ補正 通常連写 撮影画質設定 セルフタイマー撮影			○ 1/3EV、2/3EV、1EV 5枚 名画像サイズにより異なります) デジタルESP測光、中央重点測光、スポ小測光   ESPI   購天、最天、電球、蛍光灯1、蛍光灯2、蛍光灯3 ○ 土 7段階   0.3m~6.4m (W) 1.2m~4.0m (T) オー発光 (低層度時/逆光時)、赤目軽減発光、赤目軽減強制発光、強制発光発光、スコージンクロ 範囲:土2EV、ステップ:1/3EV 約1.2コマ形 遠写可能枚数 約7枚以上 (HOモード時) 約7コマ形 遠写可能枚数 約7枚以上 (HOモード時) 約7コマ形 遠写可能枚数 約7枚以上 (HOモード時) 2012年2年2末上去、コントラスド:土ち、彩度:土ち 12秒/2秒 ○ (オリンパス製XD-ピクチャーカードを使って撮影した複数の画像を、パソコンに (オリンパス製XD-ピクチャーカード・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
削光方式 ホワイトバランス 内蔵フラッシュ 車写 特殊撮影 編集	AEロックボタン 露出可変ステップ 枚数 オート プリセット ワンタッチ ホワイトバランス横正 撮影可能範囲 フラッシュモード フラッシュ補正 通常連写 最影画質設定 セルフタイマー撮影 パノラマ合成用撮影			○ 1/3EV、2/3EV、1EV 5枚(各画像サイズにより異なります) ラグタルESP測光、中央重点測光、スポット測光 IESP目 購天、暴天、電球、蛍光灯1、蛍光灯2、蛍光灯3 ○ 2/7段階 0.3m~6.4m (W) 1.2m~4.0m (T) オート発光(低輝度時/逆光時)、赤目軽減発光、赤目軽減強制発光、強制発光 発光禁止、スローシンクロ 総画:ナ2EV、ステップ:1/3EV 約1.2コマ/砂 遠写可能枚数 約7枚以上(IHQモード時) 約7コマ/砂 遠写可能枚数 約7枚以上(IHQモード時) 約7コマ/砂 遠写可能枚数 約7枚以上(IHQモード時) 0/7コマ/砂 遠写可能枚数 約7枚以上(IHQモード時) 0/7コマ/砂 遠写可能枚数 約7枚以上(IHQモード時) 0/7コマ/砂 遠写可能枚数 約7枚以上(IHQモード時) 0/7コマ/砂 遠写可能枚数 約15枚 *2、約15コマ/砂 遠写可能枚数 約20枚*5 ンセーブネス:士5、コントラスト:士5、彩度:士5 12秒/2秒 0 (オリンパス製/D・ビクチャーカードを使って撮影した複数の画像を、パソコイ取り込み、画像管理・編集・ソフトOLYMPUS Master 2を使い10枚まで合成可能
判光方式 はワイトバランス 内蔵フラッシュ 車写 寺殊撮影 編集	AEロックボタン 舞出可変ステップ 枚数 オート ブリセット ワンタッチ ホワイトバランス補正 撮影可能範囲 フラッシュモード フラッシュ補正 通常連写 撮影画質設定 セルフタイマー撮影	ー		○ 1/3EV、2/3EV、1EV 5枚 名画像サイズにより異なります) アジタルESP測光・中央重点測光、スポ小測光 IESPI 購天、最天、電球、蛍光灯1、蛍光灯2、蛍光灯3 ○ 1/2 大段階 ○ 3/m ~ 6.4m (W) 1.2m ~ 4.0m (T) オート発光(低層度時/遊光時)、赤目軽減発光、赤目軽減強制発光、強制発光 発光禁止、スロージンクロ 範囲:土2EV、ステップ:1/3EV 約1:2コマ杉 連写可能枚数 約7枚以上(HQモード時) 約7コマ杉 連写可能枚数 約15枚 12、約15コマ/砂連写可能枚数 約20枚 15シャープネス:土5、コントラスド:土5、彩度:土5 12秒/2秒 ○ (オリンパス製XD-ピクチャーカードを使って撮影した複数の画像を、パソコンド 取り込み、画像管理・編集・ソトのLYMPUS Master 2を使い10枚まで合成可能 画面表示言語の切替、起動画面設定、デュアルタイム設定、アラーム設定、
削光方式 ホワイトバランス 内蔵フラッシュ 車写 特殊撮影 編集	AEロックボタン 舞出可変ステップ 枚数 オート プリセット ワンタッチ ホワイバランス補正 撮影可能範囲 フラッシュ相正 高速連写 撮影画質設定 セルフタイマー撮影 カスタマイズ	ー デジタルESP測光、スポット測光 ○ 明天、曇天、電球、蛍光灯1、蛍光灯2、蛍光灯3 - 0.2m~3.8m (W) 0.3m~2.6m(T) オート発光(低輝度時/逆光時)、赤目軽減発光、強制発光、発光禁止 参11.1コマ/砂 遠写可能枚数 約3枚(SHQモード時)、約6枚(HQモード時) 約3.5コマ/砂 遠写可能枚数 約1枚 (SQ1モード時) - 12秒 ○ (オリンパス製火D・ゼクチャーカードを使って撮影した複数の画像を、パソコンに 取り込み、画像管理・編集・ソア・OLYMPUS Master 2を使い10枚まで合成可能) 画面表示言語の切替、起動画面散定、画面配色数定、デュアルタイム設定、アラーム設定		○ 1/3EV、2/3EV、1EV 5枚 (各画像サイズにより異なります) デジタルESP測光・中央重点測光、スポット測光
削光方式 ホワイトバランス 内蔵フラッシュ 車写 特殊撮影 編集	AEロックボタン 露出可変ステップ 枚数 オート プリセット ワンタッチ ホワイトバランス補正 撮影可能範囲 フラッシュモード フラッシュ補正 通常連写 撮影面質設定 セルフタイマー撮影 バノラマ合成用撮影	ー		○ 1/3EV、2/3EV、1EV 5枚 (各画像サイズにより異なります) デジタルESP測光、中央重点測光、スポ小測光 IESPI 晴天、最天、電球、蛍光灯1、蛍光灯2、蛍光灯3 ○ 土7段階
削光方式 ホワイトバランス 内蔵フラッシュ 車写 特殊撮影 編集	AEロックボタン 露出可変ステップ 枚数 オート プリセット ワンタッチ ホワイトバランス補正 撮影可能範囲 フラッシュ補正 通常連写 撮影画質設定 セルフタイマー撮影 カスタマイズ 静止画編集 (別ファイル作成)			○ 1/3EV、2/3EV、1EV 5枚(各画像サイズにより異なります) デジタルESP測光、中央重点測光、スポ・小測光 IESPI 購天、最大、電球、蛍光灯1、蛍光灯2、蛍光灯3 ○ 2/7段階 0.3m~6.4m (W) 1.2m~4.0m (T) オート発光(低輝度時/逆光時)、赤目軽減発光、赤目軽減強制発光、強制発光・発光送止、スローシンクロ 動国:土2EV、ステップ:1/3EV 約1.2コマ/砂 連写可能枚数 約7枚以上(HOモード時)約7コマ/砂 連写可能枚数 約7枚以上(HOモード時)約7コマ/砂 連写可能枚数 約15枚 *²、約15コマ/砂連写可能枚数 約20枚**5 シャープネス:土5、コントラスト:土5、彩度:土5 12秒/2秒 ○ (オリンパス製パの・ピクチャーカードを使って撮影した複数の画像を、パソコン(取り込み、画像管理・編集ソフトのLYMPUS Master 2を使い10枚まで合成可順面販売言語の切替、起動画面設定、デュアルタイム設定、アラーム設定、カスタムボタン設定、Myモード設定 赤目補正、RAW編集、モノアロ、セピア、リサイズ (640×480、320×240)、トリミフレーム/タイトル/カレンダールイアウト合成、明るき/鮮やかさ調整
削光方式 ホワイトバランス 内蔵フラッシュ 車写 特殊撮影 編集	AEロックボタン 露出可変ステップ 枚数 オート プリセット ワンタッチ ホワイトバランス補正 撮影可能範囲 フラッシュモード フラッシュ補正 通常連写 高速連写 撮影画質設定 セルフタイマー撮影 カスタマイズ 静止画編集 (別ファイル作成) 動画編集			□ 1/3EV、2/3EV、1EV 5枚 名画像サイズにより異なります) アジタルESP測光・中央重点測光、スポット測光 IESPI
判光方式 はワイトバランス 内蔵フラッシュ 車写 寺殊撮影 編集	AEロックボタン 露出可変ステップ 枚数 オート プリセット ワンタッチ ホワイトバランス補正 撮影可能範囲 フラッシュ補正 通常連写 撮影画質設定 セルフタイマー撮影 カスタマイズ 静止画編集 (別ファイル作成)			○ 1/3EV、2/3EV、1EV 5枚 各画像サイズにより異なります) デジタルESP測光・中央重点測光、スポット測光   IESPI   晴天、曇天、電球、蛍光灯1、蛍光灯2、蛍光灯3   ○
則光方式 たフイトバランス 内蔵フラッシュ 車写 持殊撮影 編集 動像処理	AEロックボタン 露出可変ステップ 枚数 オート プリセット ワンタッチ ホワイトバランス補正 撮影車の質数定 セルフラッシュ補正 通常連写 撮影面質数定 セルフタイマー撮影 バノラマ合成用撮影 カスタマイズ 静止画編集 (別ファル作成) 動画編集 特殊画像処理/機能			○ 1/3EV、2/3EV、1EV 5枚(各画像サイズにより異なります) デジタルESP測光、中央重点測光、スポ・小測光 IESPI 明天、最天、電球、蛍光灯1、蛍光灯2、蛍光灯3 ○ 土牙段階 ○ 3m~6.4m (W) 1.2m~4.0m (T) オー・発光(低順度時/逆光時)、赤目軽減発光、赤目軽減強制発光、強制発光 表光禁止、スローシンクロ 範囲:土EV、スフーシンクコ 範囲:土EV、スフーシンクコ 約面:土EV、スフーシンクコ 約面:土EV、スフーシンクコ 約面:土EV、スコーシンクコ 第一学光(低順度時/逆光時)、赤目軽減発光、赤目軽減強制発光、強制発光 表光禁止、スローシンクコ 約面:土EV、スフーシンクコ 第一学光(成元 原度時 を表現した。約15コマ/砂連写可能枚数約20枚 <sup>16</sup> シャープネス:土ち、コントラスト:土ち、彩度:土ち 12秒/2秒 ○ (オリン・バス製xD・ビクチャーカードを使って撮影した複数の画像を、パソコンに取り込み、画像管理・編集・ソア・OLYMPUS Master 2を使い10枚まで合成可に関西表示言語の切性を対した。カースタム・ボタンと設定、Myモード設定 赤目補正、RAW編集、モノクロ、セピア、リサイズ(640×480、320×240)、ドリミレーバックス画像作成、特に画切り出し、ムービー編集 TUDPに必須、ノイズリダクション、ヒストグラム表示(白とび黒つぶれ警告表示可野総表示
利光方式 パワイトバランス 内蔵フラッシュ 車写 特殊撮影 編集像処理	AEロックボタン 露出可変ステップ 枚数 オート プリセット ワンタッチ ホワイトバランス補正 撮影可能範囲 フラッシュ補正 通常連写 撮影画質設定 セルフタイマー撮影 カスタマイズ 静止画編集 (別ファイル作成) 動画編集 特殊画像処理/機能 パソコン関連			○ 1/3EV、2/3EV、1EV 5枚(各画像サイズにより異なります) デジタルESP測光、中央重点測光、スポ・小測光 IESPI 購天、最大、電球、蛍光灯1、蛍光灯2、蛍光灯3 ○ 1/7段階 0.3m~6.4m (W) 1.2m~4.0m (T) オート発光(低輝度時/逆光時)、赤目軽減発光、赤目軽減強制発光、強制発光・発光送止、スローシンクロ 動画:土2EV、ステップ:1/3EV 約1.2コマ/砂 連写可能枚数 約17枚以上(IHOモード時)約フコマ/砂 連写可能枚数 約15枚 *2、約15コマ/砂達写可能枚数 約20枚*5シャープネス:土5、コントラスト:土5、彩度:土5 12秒/2秒 ○ (オリンパス製/D・ビクチャーカードを使って撮影した複数の画像を、パソコン即以込み、画像管理・編集ソフトのLYMPUS Master 2を使い10枚まで合成可順面商表示言語の切替、起動画面設定、デュアルタイム設定、アラーム設定、カスタムボタン設定、Myモード設定 ま目補正、RAW編集、モノフロ、セビア、リサイズ (640×480、320×240)、トリミフレーム/タイトルカレンダールイアウト合成、明るも/鮮やかさ調整 インデックス画像作成、静止画切り出し、ムーゼ・編集 TurePic処理、ノイズリダクション、ヒストグラム表示(白とび黒つぶれ警告表示野終表示 USB接続端子
剛光方式 たフイハ(ランス 内蔵フラッシュ 車写 特殊撮影 裏画像処理	AEロックボタン 露出可変ステップ 枚数 オート プリセット ワンタッチ ホワイトバランス補正 撮影可能範囲 フラッシュモード フラッシュ補正 通常連写 高速連写 最影画質設定 セルフタイマー撮影 カスタマイズ 静止画編集 特殊画像処理/機能 パソコン関連 プリンター関連			□ 1/3EV、2/3EV、1EV 5枚(各画像サイズにより異なります) フジタルESP測光・中央重点測光、スポ・小測光 IESPI 明天、最天、電球、蛍光灯1、蛍光灯2、蛍光灯3 ○ 1/7段階 0.3m~6.4m (W) 1.2m~4.0m (T) オート発光(低輝度時/遊光時)、赤目軽減発制発光、強制発光 発光禁止、スローシンプロ 範囲:土2EV、ステップ:1/3EV 1.2コマル 遠写可能枚数 約7枚以上(HQモード時) 約7コマル 遠写可能枚数 約15枚 12、約15コマル 遠写可能枚数 約15枚 12、10、10、10、10、10、10、10、10、10、10、10、10、10、
削光方式 トワイトバランス 内蔵フラッシュ 車写 ・特殊撮影 画像処理 マルチ コネクター	AEロックボタン 露出可変ステップ 枚数 オート プリセット ワンタッチ ホワイトバランス補正 通常連写 高速連写 撮影画質設定 セルフタイマー撮影 カスタマイズ 静止画編集 (別ファイル作成) 動画編集 特殊画像処理/機能 パソコン関連 プリンター関連 テレビ(NTSC)関連 テレビ(NTSC)関連	ー		○ 1/3EV、2/3EV、1EV 5枚 各画像サイズにより異なります) アジタルESP測光・中央重点測光、スポット測光 IESPI
州光方式 ワイトバランス コ蔵フラッシュ 車写	AEロックボタン 露出可変ステップ 枚数 オート プリセット ワンタッチ ホワイトバランス補正 撮影車所 悪速画質設定 セルフタイマー撮影 バノラマ合成用撮影 がスタマイズ 静止画編集 (別ファイル作成) 動画編集 特殊画像処理/機能 パソコン関連 ブリンター関連 アレビ(NTSC)関連 ACアダブター			○ 1/3EV、2/3EV、1EV 5枚(各画像サイズにより異なります) デジタルESP測光、中央重点測光、スポ小測光 IESPII 聊天、曇天、電球、蛍光灯1、蛍光灯2、蛍光灯3 ○ 上7段階 0.3m~6.4m (W) 1.2m~4.0m (T) オー・発光(低極度時/成光時)、赤目軽減強光、赤目軽減強制発光、強制発光光素光に、スローシンクロ 範囲: 土2EV、スワーシンクロ 範囲: 土2EV、スワーシンクロ 約回: 土2EV、スワーシンクロ 約回: 土2EV、スワーシンクロ 約回: 土2EV、スワーシンクロ 約回: 土2EV、スワーシンクロ 約回: 土2EV、スフーシンクロ 前回: 土2EV、スフーシンクロ 前回: 土2EV、スフーシンクロ 前回: 土2EV、スフーシンクロ 前回表示言語の切捨 枚数 約15枚 12、約15コマ/砂達写可能枚数 約20枚 15 シャープネス: 土5、コントラスト: 土5、彩度: 土5 12を9/2秒 ○ (オリン・バス製xD・ビクチャーカードを使って撮影した複数の画像を、パソコンに取り込み、画像管理・編集・フトのLYMPUS Master 2を使いり位まで合成可能画面表示言語の切捨。 加速・エフ・アライム設定、アラーム設定、カスタム・ボタン設定、Myモ・ド設定 赤目補正、RAW編集、モノクロ、セピア、リサイズ(640×480、320×240)、トリミフレーバックストルパカレンタールイアウト合成。明さら鮮やかさ調整 インテックス画像作成、所が正・大型で、リードのよりに表示で、自己とび黒つぶれ警告表示可野線表示 USB接続端子 PictBridge対応 AV出力強子(NTSC/PALに切り替え可能) C-8AC (別売)
削光方式 F7イトバランス 内蔵フラッシュ 車写 再集 無 無 無 の理 マルチター 電源	AEロックボタン 露出可変ステップ 枚数 オート プリセット ワンタッチ ボワイトバランス補正 撮影可能範囲 フラッシュ補正 通常連写 高速連写 最速運写 撮影画質設定 セルフタイマー撮影 カスタマイズ 静止画編集 (別ファイル作成) 動画編集 特殊画像処理/機能 パソコン関連 アリンター 関連 テレビ(NTSC) 関連 ACアダブター 電池	ー		○ 1/3EV、2/3EV、1EV 5枚 各画像サイズにより異なります) アジタルESP測光・中央重点測光、スポ・小測光 IESPI

画像処理

質量(電池・カード含まず)

カスタマイズ

パソコン関連

ACアダプター

コネクター プリンター関連

電池

の画像を、パソコンに取り込み、画像管理・編集ソフト

OLYMPUS Master 2を使い10枚まで合成可能)

リチウムイオン充電池(当社製型番LI-42B)

画面表示言語の切替

テレビ(NTSC) 関連 AV出力端子(NTSC/PALに切り替え可能)

USB接続端子

大きさ(突起節含まず) 幅×高さ×奥行 94.0mm×56.5mm×22.3mm

静止画 編集 リサイズ (640×480、320×240) (別ファイル作成)

#### FE-240 FE-230 FF-220 • 希望小売価格 各オープン価格 710万画泰 710万面泰 カメラ部有効画素数 (新ガイドライ) には両率数表記 800万画素 710万画素 撮像素子 1/1.8型CCD 1/2.5型CCD 1/2.5型CCD 1/2.5型CCD 4群6枚、非球面レンズ:4枚 6群8枚、非球面レンズ:4枚 5群6枚、非球面レンズ:4枚 5群6枚、非球面レンズ:4枚 6.3mm~18.9mm (38mm~114mr 6.3mm~18.9mm (38mm~114mn 焦点距離(35mmカメラ換算) 7.4mm~22.2mm (35mm~105 開放F値 F2.8 (W) ~F4.7 (T) F3.3 (W) ~F5.0 (T) F3.1 (W) ~F5.9 (T) F3.1 (W) ~F5.9 (T) 光学ズーム倍率 3倍 4倍 (光学ズームと合わせて約12倍シームレスズーム) デジタルズーム 4倍(光学ズームと合わせて約12倍シームレスズーム) 4倍(光学ズームと合わせて約20倍シームレスズーム) 4倍 (光学ズームと合わせて約12倍シームレスズーム) 撮影範囲 通常:0.6m~∞(W)、1.0m~∞(T (レンズ先端より) (スーパーマクロ:0.1mまで) マクロ:0.2m~∞ (W)、0.6m~∞ (T) マクロ:0.1m~∞(W)、0.6m~∞(T) マクロ:0.1m~∞ (W)、0.6m~∞ (T) (スーパーマクロ:0.03mまで) スーパーマクロ:0.05mまで) (スーパーマクロ:0.05mまで) 静止画 記録方式 JPEG (DCF準拠)、DPOF対応、Exif2.2、 JPEG(DCF準拠)、DPOF対応、Exif2.2、 JPEG (DCF準拠)、DPOF対応、Exif2.2、 JPEG (DCF準拠)、DPOF対応、Exif2.2、 PRINT Image Matching III PRINT Image Matching III PRINT Image Matching III RINT Image Matching III 静止画 記録画素数 3264×2448、2048×1536、1920×1080、640×4 3072×2304、2048×1536、1920×1080、640×480 3072×2304,2048×1536,1920×1080,640×480 3072×2304、2048×1536、1920×1080、640×480 動画 記録方式 AVI Motion JPEG音声付可能 AVI Motion JPEG音声付可能 AVI Motion JPEG音声付可能 AVI Motion JPEG音声付可能 (30fns) (30fns) (30fns) (15fns) 動画 記録画素数 640×480、320×240 640×480,320×240 640×480,320×240 640×480、320×240 音声(記録方式) WAVEフォーマット準拠 内蔵メモリー 約20MB WAVEフォーマット準拠 WAVEフォーマット準拠 WAVEフォーマット準拠 対応記録メディア xD-ピクチャーカード (16MB/32MB/64MB/1 xD-ピクチャーカード (16MB/32MB/64MB/128MB xD-ピクチャーカード (16MB/32MB/64MB/12 xD-ピクチャーカード (16MB/32MB/64MB/128MB 256MB/512MB/1GB/2GB) 256MB/512MB/1GB/2GB) 256MB/512MB/1GB/2GB) 256MB/512MB/1GB/2GB) 液晶モニター サイズ/種類 2.5型(インチ) TFTカラー液晶 2.5型 (インチ) TFTカラー液晶 2.5型 (インチ) TFTカラー液晶 2.5型 (インチ) TFTカラー液晶 画素数 約230,000画素 約115,000画素 約115,000画素 約154,000画素 静止画 クローズアップ 倍率:1~10倍 倍率:1~10倍 倍率:1~10倍 倍率:1~10倍 静止画 インデックス表示 分割数:4/9/16/25 分割数:4/9/16/25 分割数:4/9/16/25 分割数:4/9/16/25 静止画 回転再生 90°/ -90° (Exifによる回転情報の書き込み) 90°/ -90° (Exifによる回転情報の書き込み) 90°/ -90° (Exifによる回転情報の書き込み) 90°/ -90° (Exifによる回転情報の書き込み) 静止画 自動再生 通常再生、コマ送り、逆コマ送り、早送り、逆再生 通常再生、コマ送り、逆コマ送り、早送り、逆再生 通常再生、コマ送り、逆コマ送り、早送り、逆再生 通常再生、コマ送り、逆コマ送り、早送り、逆再生 動画 再生 内蔵スピーカーによる音声再生 AUTO ○ISO約64~約400(ぶれ軽減機能時 屋内撮影モード ○ISO約50~約400(ぶれ軽減機能時は最大ISO約100 )ISO約50~約400 (ぶれ軽減機能時は最大ISO約1250) ○ISO約64~約400 (ぶれ軽減機能時は最大ISO約640 (標準出力感度) は最大ISO約800、キャンドル\*1モードは最大ISO約6400) 固定 ISO 64/100/200/400/800/1600/3200/6400\*1/10000\*1 フォーカス オートフォーカス方式 TTLコントラスト検出方式、iESP AF TTLコントラスト検出方式、iESP AF TTLコントラスト検出方式、iESP AF TTLコントラスト検出方式、iESP AF 静止画露出制御 撮影モード P (プログラム) オート、ぶれ軽減、ポートレート、風景、 P(プログラム)オート、ぶれ軽減、ポートレート、風景、 P (プログラム) オート、ぶれ軽減、ポートレート、風景、 P (プログラム) オート、ぶれ軽減、ポートレート、風景、 夜景&人物、シーン(スポーツ、屋内撮影、キャンドル\*1、 夜景&人物、シーン(スポーツ、屋内撮影、キャンドル、 夜号&人物、シーン(スポーツ、屋内撮影、キャンドル、 夜景&人物、シーン(スポーツ、屋内撮影、キャンドル、 自分撮り、夕日、打ち上げ花火、ガラス越し、料理、文書、 | |自分撮り、夕日、打ち上げ花火、ガラス越し、料理、文書、||自分撮り、夕日、打ち上げ花火、ガラス越し、料理、文書、 自分揚り、夕日、打ち上げ花火、ペット、料理、文書、 オークション\*2、水中ワイド1、水中ワイド2、水中マクロ) オークション\*2) オークション\*2) オークション\*2) シャッタースピード 4秒~1/1,000秒 4秒~1/2,000秒 範囲:±2EV、ステップ:1/3EV 範囲:±2EV、ステップ:1/3EV 範囲:±2EV、ステップ:1/3EV 範囲:±2EV、ステップ:1/3EV 測光方式 デジタルESP測光 デジタルESP測光 デジタルESP測光 デジタルESP測光 ホワイトバランス オート 内蔵フラッシュ 撮影可能範囲 0.3m~4.3m (W) 0.5m~2.6m (T 0.2m~3.6m (W) 0.6m~2.4m (T) .1m~3.9m(W) 0.6m~2.0m(T 0.1m~3.9m (W) 0.6m~2.0m (T) オート発光(低輝度時/逆光時)、赤目軽減発光、強制発光、 オート発光(低輝度時/逆光時)、赤目軽減発光、強制発光 オート発光(低輝度時/逆光時)、赤目軽減発光、強制発光、 オート発光(低輝度時/逆光時)、赤目軽減発光、強制発光 フラッシュモード 発光禁止 発光禁止 連写 高速連写 約5コマ/秒 連写可能枚数 約12枚(SQ1モード時) 特殊撮影 セルフタイマー撮影 12秒 パノラマ合成用撮影 〇 (オリンパス製xD-ピクチャーカードを使って撮影した複数

115g \*\* | 画像サイズがSQ1モード(2048×1536ピクセル)以下に制限されます。 \*2 画像サイズがSQ2モード(640×480ピクセル)に固定されます。 \*スーパーマクロモードについて:ズーム位置は固定されます。また内蔵フラッシュは使用できません。

\*上記すべてのデジタルカメラは、気温0°C~40°Cおよび湿度30%~90%の、結躍しない環境においてご使用ください。

\*外観・仕様は改善のため予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承ください。

AV出力端子(NTSC/PALに切り替え可能)

リチウムイオン充電池(当社製型番LI-42B)

93.5mm×56.0mm×20.0mm (レンズ部:23.4mm)

数の画像を、パソコンに取り込み、画像管理・編集ソフト

OLYMPUS Master 2を使い10枚まで合成可能)

リサイズ (640×480、320×240) (別ファイル作成)

画面表示言語の切替

USB接続端子

115g

数の画像を、パノコンに取り込み、画像管理・編集ソフト

OLYMPUS Master 2を使い10枚まで合成可能)

リサイズ(640×480、320×240)(別ファイル作成)

AV出力端子(NTSC/PALに切り替え可能

リチウムイオン充電池(当社製型番LI-42B)

90.5mm×55.0mm×16.5mm (レンズ部:19.1mm)

画面表示言語の切替

JSB接続端<sup>-</sup>

数の画像を、パソコンに取り込み、画像管理・編集ソフト

OLYMPUS Master 2を使い10枚まで合成可能)

リサイズ (640×480、320×240) (別ファイル作成)

AV出力端子(NTSC/PALに切り替え可能)

リチウムイオン充電池 (当社製型番LI-42B)

92.0mm×55.0mm×20.0mm (レンズ部:22.4mm

画面表示言語の切替

USB接続端子

D-7AC (別売)

122g

# 静止画撮影可能枚数/動画撮影可能時間

◆静止画撮影可能枚数は、主な画質モードのみを記載しています。◆静止画撮影可能枚数は音声なし、動画撮影可能時間は音声ありのときの目安です。 ●静止画撮影可能枚数および動画撮影可能時間はデータ容量から換算した理論上の数値であり、実際の電池寿命を保証するものではありません。

μ760

●デジタルカメラの撮影可能枚数表示は9.999枚までです

# 撮影可能枚数(単位=枚)/撮影可能時間(単位=時:分:秒)

自質	記録曲条数	内蔵メモリー	256MB	512MB	1GB	2GB
SHQ	3072×2304	4	73	147	294	586
HQ	3072×2304	8	146	293	586	1,163
SQ1	2048×1536	19	326	652	1,305	2,559
SQ2	640×480	89	1,453	2,905	5,815	10,662
16:9	1920×1080	28	484	968	1,938	3,763
SHQ	動画 640×480 (30fps) *	0:00:08	0:02:20	0:04:40	0:09:21	0:18:42
HQ	動画 320×240 (15fps)	0:00:38	0:10:54	0:21:47	0:43:37	1:27:15
SQ	動画 160×120 (15fps)	0:01:34	0:26:53	0:53:45	1:47:37	3:35:16
*動画9	SHQモードの場合、連続撮影可能	じ時間は最大10秒	/回です。			

77.56	27 A275 de 2L	揖	影可能枚数(単位	=枚)/撮影可能時	間(単位=時:分:私	ф)
画質	記録画素数	内蔵メモリー	256MB	512MB	1GB	2GB
SHQ	3072×2304	4	73	147	294	586
HQ	3072×2304	8	146	293	586	1,163
SQ1	2048×1536	19	326	652	1,305	2,559
SQ2	640×480	90	1,453	2,905	5,815	10,662
16:9	1920×1080	28	484	968	1,938	3,763
SHQ	動画 640×480 (15fps)	0:00:16	0:04:39	0:09:18	0:18:37	0:37:14
HQ	動画 320×240 (15fps)	0:00:38	0:10:54	0:21:47	0:43:37	1:27:15
so	動画 160×120 (15fps)	0:01:35	0.26.53	0.53.45	1:47:37	3:35:16

$\mu$ 77	70SW					
画質	記録画素数	揖	影可能枚数(単位	=枚)/撮影可能時	間(単位=時:分:和	9)
四貝	記跡四米奴	内蔵メモリー	256MB	512MB	1GB	2GB
SHQ	3072×2304	4	73	147	294	586
HQ	3072×2304	8	146	293	586	1,163
SQ1	2048×1536	19	326	652	1,305	2,559
SQ2	640×480	90	1,453	2,905	5,815	10,662
16:9	1920×1080	28	484	968	1,938	3,763
SHQ	動画 640×480 (15fps)	0:00:16	0:04:39	0:09:18	0:18:37	0:37:14
HQ	動画 320×240 (15fps)	0:00:38	0:10:54	0:21:47	0:43:37	1:27:15
SQ	動画 160×120 (15fps)	0:01:35	0:26:53	0:53:45	1:47:37	3:35:16

画質	記録画素数	揖	撮影可能枚数(単位=枚)/撮影可能時間(単位=時:分:秒)			
囲見	記録凹系数	内蔵メモリー	256MB	512MB	1GB	2GB
SHQ	3072×2304	5	73	147	294	586
HQ	3072×2304	11	146	293	586	1,163
SQ1	2048×1536	24	326	652	1,305	2,559
SQ2	640×480	116	1,453	2,905	5,815	10,662
SHQ	動画 640×480 (15fps)	0:00:17	0:03:45	0:07:31	0:15:03	0:37:34
HQ	動画 320×240 (15fps)	0:00:50	0:11:07	0:22:14	0:44:31	1:29:04
SQ	動画 160×120 (15fps)	0:02:09	0:28:18	0:56:35	1:53:17	3:36:36



画質	#7.63 EE ##	記録画素数		影可能枚数(単位	=枚)/撮影可能時	間(単位=時:分:和	少)
国民	記録囲系	<b>3</b> 00	内蔵メモリー	256MB	512MB	1GB	2GB
RAW	3072×23	304	1	24	48	97	195
SHQ	3072×2304		4	61	122	246	492
SHU	3072×20	48 (3:2)	4	62	125	251	503
HQ	3072×23	304	10	140	280	561	1,122
nQ	3072×20	48 (3:2)	12	156	313	627	1,254
SQ1	0040\/4500	高画質	8	110	221	444	888
SQI	2048×1536	標準	25	326	652	1,305	2,558
SQ2	640×480	高画質	82	1,065	2,129	4,264	7,996
302	64U×48U	標準	205	2,663	5,324	10,660	21,323
16:9	1920×10	080	27	363	726	1,453	2,907
SHQ	動画 640×480	(30fps)*	0:00:10	0:02:21	0:04:42	0:09:25	0:18:50
HQ	動画 640×480	(15fps)	0:00:21	0:04:40	0:09:21	0:18:44	0:37:28
SQ1	動画 320×240	(30fps)	0:00:29	0:06:21	0:12:42	0:25:26	0:50:52
SQ2	動画 320×240	(15fps)	0:00:57	0:12:31	0:25:02	0:50:07	1:40:15

\*動画SHQモードの場合、Type HシリーズxD-ピクチャーカード以外での連続撮影可能時間は最大15秒/回です。

画質	記録画泰数	揖	影可能枚数(単位	=枚)/撮影可能時	間(単位=時:分:科	<b>∲</b> )
四具	記跡四米奴	内蔵メモリー	256MB	512MB	1GB	2GB
SHQ	3264×2448	3	43	87	174	347
HQ	3264×2448	9	124	249	499	999
SQ1	2048×1536	26	326	652	1,305	2,558
SQ2	640×480	116	1,452	2,904	5,814	10,661
16:9	1920×1080	29	363	726	1,453	2,907
SHQ	動画 640×480 (30fps)*	0:00:11	0:02:21	0:04:42	0:09:25	0:18:50
HQ	動画 320×240 (30fps)	0:00:30	0:06:21	0:12:42	0:25:26	0:50:52

\*動画SHQモードの場合、Type HシリーズxD-ピクチャーカード以外での連続撮影可能時間は最大15秒/回です。

画質	記録画素数	撮	影可能枚数(単位	=枚)/撮影可能時	間(単位=時:分:私	少)
四具	記跡四条奴	内蔵メモリー	256MB	512MB	1GB	2GB
SHQ	3072×2304	3	49	99	199	397
HQ	3072×2304	11	146	293	586	1,163
SQ1	2048×1536	26	326	652	1,305	2,558
SQ2	640×480	116	1,452	2,904	5,814	10,661
16:9	1920×1080	29	363	726	1,453	2,907
SHQ	動画 640×480 (30fps)*	0:00:11	0:02:21	0:04:42	0:09:25	0:18:50
HQ	動画 320×240 (30fps)	0:00:30	0:06:21	0:12:42	0:25:26	0:50:52

	_00					
画質	- コムマ本	揖	影可能枚数(単位	=枚)/撮影可能時	間(単位=時:分:科	少)
固具	記録画素数	内蔵メモリー	256MB	512MB	1GB	2GB
SHQ	3072×2304	3	49	99	199	397
HQ	3072×2304	11	146	293	586	1,163
SQ1	2048×1536	26	326	652	1,305	2,558
SQ2	640×480	116	1,452	2,904	5,814	10,661
16:9	1920×1080	29	363	726	1,453	2,907
SHQ	動画 640×480 (30fps)*	0:00:11	0:02:21	0:04:42	0:09:25	0:18:50
HQ	動画 320×240 (30fps)	0:00:30	0:06:21	0:12:42	0:25:26	0:50:52
. #I To	LIGHT PART TO HE	F 5 1 2 5 7 1	171-161-5-03#4##	DIV THE SAME OF LAND	Lucia Conta	

\*動画SHQモードの場合、Type HシリーズxD-ピクチャーカード以外での連続撮影可能時間は最大15秒/回です。

220					
#7 63 TEL 184 WA	揖	影可能枚数(単位	=枚)/撮影可能時	間(単位=時:分:和	少)
記録幽系数	内蔵メモリー	256MB	512MB	1GB	2GB
3072×2304	1	43	86	173	347
3072×2304	3	127	255	511	1,015
2048×1536	7	285	570	1,142	2,284
640×480	39	1,452	2,904	5,814	10,661
1920×1080	8	326	652	1,305	2,558
動画 640×480 (15fps)	0:00:07	0:04:26	0:08:53	0:17:48	0:35:38
	記録画来数 3072×2304 3072×2304 2048×1536 640×480 1920×1080	記録画素数 掲載 内蔵メモリー 3072×2304 1 3072×2304 3 2048×1536 7 640×480 39 1920×1080 8	撮影可能枚数 (単位   内蔵メモリー   256MB   3072×2304	撮影可能検数(単位-枚)/撮影可能時   内蔵メモリー   256MB   512MB   512MB   3072×2304   1   43   86   3072×2304   3   127   255   2048×1536   7   285   570   640×480   39   1,452   2,904   1920×1080   8   326   652	撮影可能枚数(単位=枚)/撮影可能時間(単位=時:分:株   内蔵メモリー   256MB   512MB   1GB   3072×2304   1   43   86   173   3072×2304   3   127   255   511   2048×1536   7   285   570   1,142   640×480   39   1,452   2,904   5,814   1920×1080   8   326   652   1,305

HQ 動画 160×120 (15fps) 0:00:19 0:12:00 0:24:00 0:48:04 1:36:09

17

#### カメラケース/カメラバッグ

#### $\mu 780/\mu 760$



本革カメラケース CSCH-48BK (プラチナブラック) JAN:4545350-010409 ストラップ付、ベルト通し サイドホックあり 希望小売価格 4,000円 (税込4.200円)



本革カメラケース CSCH-48WT (プラチナホワイト) JAN:4545350-011543 ストラップ付、ベルト通し 希望小売価格 4,000円 (税込4.200円)



#### μ780/μ760/μ770SW/μ725SW



本革カメラケース CSCH-44BK (ブラック) JAN:4545350-010379 ●ベルト通し、サイドホックあり 希望小売価格3,000円 (税认3 150円



 $\mu$ 770SW/ $\mu$ 725SW

μ760±CSCH-44BK



ウェアラブルケース CSCH-40 JAN:4545350-006655 装着ベルト、ベルト涌しあり 希望小売価格 5,000円 (税込5.250円)



 $\mu$ 770SW/ $\mu$ 725SW

本革カメラケース CSCH-41 JAN:4545350-006662 ストラップ付き、ベルト涌しあり 希望小売価格 4,000円 (税込4.200円)

FF-250/FF-240/

μ770SW



シリコンカメラジャケット CSCH-50 JAN:4545350-013004 ●デジタルカメラは別売 希望小売価格 5.000円

#### и725SW



シリコンカメラジャケット CSCH-42



SP-550UZ

CSCH-45 JAN:4545350-010386 ●ベルト通しあり 希望小売価格 3,800円 (税込3.990円)

#### ストラップ



フロートハンドストラップ CHS-05GY\* (月グレー) 希望小売価格 2.400円 (税込2,520円)



フロートハンドストラップ CHS-05BL\* (水ブルー) JAN:4545350-01088 希望小売価格 2,400円 (税込2.520円 限定発売



"770SW/"725SW

\* ダイビングにはご使用にならないでください。クッション内部の空気が少なくなると浮力が小さくなります。



18

4725SW±CHS-05GY

FE-230/FE-220



ネックストラップ CNS-01SV JAN:4953170-152771 希望小売価格 2,500円 (税込2.625円)



CHS-05PK\* (睡蓮ピンク) 希望小売価格 2.400円 (税込2,520円) 限定発売

フロートハンドストラップ

 $\mu$ 780/ $\mu$ 760/ $\mu$ 770SW/ $\mu$ 725SW

FE-230/FE-220



ハンドストラップ CHS-01SV .IAN:4953170-196843 希望小売価格 1,500円 (税込1.575円)

## コンバージョンレンズ ●コンバージョンレンズを装着するには、コンバージョンレンズアダプターが必要です ●コンバージョンレンズ装着時には内蔵フラッシュを使用できません。

#### SP-550UZ



テレコンバージョンレンズ TCON-17(約1.7倍) 希望小売価格 15,000円 (税込15,750円)

SP-550UZ

コンバージョンレンズアダプター CLA-10 JAN:4545350-010096 希望小売価格 3,800円 (税込3,990円) ・SP-550UZにTCON-17を装

着する際に必要です



リモートケーブル

SP-550UZ

リモートケーブル RM-UC1 JAN:4545350-008291 希望小売価格 6,000円 (税込6,300円)

#### 充電池/充電器

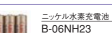
μ780/μ760/ μ770SW/μ725SW FE-230/FE-220

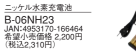
リチウムイオン充電池 LI-42B

JAN:4545350-005153 希望小売価格 5,000円 (税込5,250円)

リチウムイオン充電器 LI-40C JAN:4545350-001612 希望小売価格 7,000円 (税込7,350円)

μ780/μ760/ μ770SW/μ725SW FE-230/FE-220





SP-550UZ

充電器セット BU-90SNH JAN:4953170-166457 希望小売価格 6,300円 (税込6,615円)

#### 記録メディア

#### 全機種



M-XD2GH

xD-ピクチャーカードTM

256MB: M-XD256H JAN:4545350-006730 512MB: M-XD512H JAN:4545350-005801 : M-XD1GH JAN:4545350-005795 1GB

2GB : M-XD2GH JAN:4545350-009137

●対応カメラについての詳細は、オリンパスホームページhttp://olympus-imaging.ip/でご確認ください。

D-7AC\* JAN:4953170-151224 希望小売価格 4,500円 (税込4,725円) 対応機種:μ780/μ760/μ770SW/μ725SW/FE-220

C-8AC JAN:4953170-151231 希望小売価格 4,500円 (税込4,725円)

#### マルチアダプター

CB-MA1\* JAN:4545350-005566 希望小売価格 5,000円 (税込5,250円) 対応機種:μ780/μ760/μ770SW/μ725SW

\*μ780/μ760/ μ770SW/μ725SW とACアダプターD-7ACをつなぐ場合、マルチアダプターCB-MA1が必要です。

CB-AVC3 JAN:4953170-198724 希望小売価格 1,500円 (税込1,575円) 対応機種: μ780/μ760/μ770SW/ μ725SW/ SP-550UZ

JAN:4545350-006693 希望小売価格 1,500円(税込1,575円)

対応機種:FE-250/FE-240/FE-230/FE-220

CB-USB6 JAN:4953170-198717 希望小売価格 4,000円 (税込4,200円) 対応機種: μ780/μ760/μ770SW/ μ725SW/ SP-550UZ

希望小売価格 4,000円 (税込4,200円) JAN:4545350-006709 対応機種:FE-250/FE-240/FE-230/FE-220

#### ソフトウェア

# 蔵衛門御用達 7 Standard Windows対応



画像 編集

台帳 印刷

工事写真管理ソフト蔵衛門御用達7 Standard 工事記録の省力化をサポートする、

簡単・便利な工事写真管理ソフト。

SWW-3501 JAN:4545350-010171 希望小売価格 12,800円 (税込13,440円)

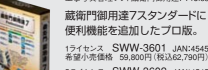


- 工事/写真情報をガイドに従い登録するだけで工事写真台帳が作成・印刷可能。 ■ アルバムをカテゴリー別に管理する「アルバム収納ボックス |機能搭載。 ■ ビューワ出力結果に工事情報/工事写真情報の表示切替えや印刷が可能。
- 画像改竄チェック機能の強化により、Exif情報のない画像が添付 されると警告メッセージを表示。



ソフトウェア情報 http://soft.olympus.co.jp

# 潜衛門御用達 7 Professional Windows対応 工事写真管理ソフト蔵衛門御用達7 Professional



便利機能を追加したプロ版。 1ライセンス SWW-3601 JAN:4545350-010195

5ライセンス **SWW-3602** JAN:4545350-010201 希望小売価格 118,000円(税込123,900円)

10ライセンス SWW-3603 JAN:4545350-010218 希望小売価格 168,000円 (税込176,400円)

- 御用達Professional版同士でデータ共有ができ、Joint Venture などで共有本棚の管理が可能。
- 共通管理情報をシリアル番号/端末名で管理。
- 御用達Professional版1ライセンスでも共有可能。
- 申共有管理ファイルのバイナリ化(エディタ等での修正不可)。 ■撮影年月日自動登録機能の採用など、電子納品支援ツールを強化。
- 御用達Standardの機能に加え、各官公庁の新基準に対応した電 子納品データ形式の完全入出力機能。

#### ■幅広い最新基準案\*1に対応

土木設計業務等の電子納品要領(案)

国十交涌省 工事完成図書の電子納品要領(案) 工事完成図書の電子納品要領(案)\*2 機械設備工事の電子納品亜領(家)

デジタル写直管理情報基準(案)\*3 営繕工事電子納品要領(案)

設計業務等の電子納品要領(案) 工事完成図書の雷子納品要領(案) 電子化写真データの作成要領(案)

農林水産省/農村振興局

NEXCO(旧車日本高速道路株式会社) 旧中日本高速道路株式会社/旧西日本高速道路株式会社)

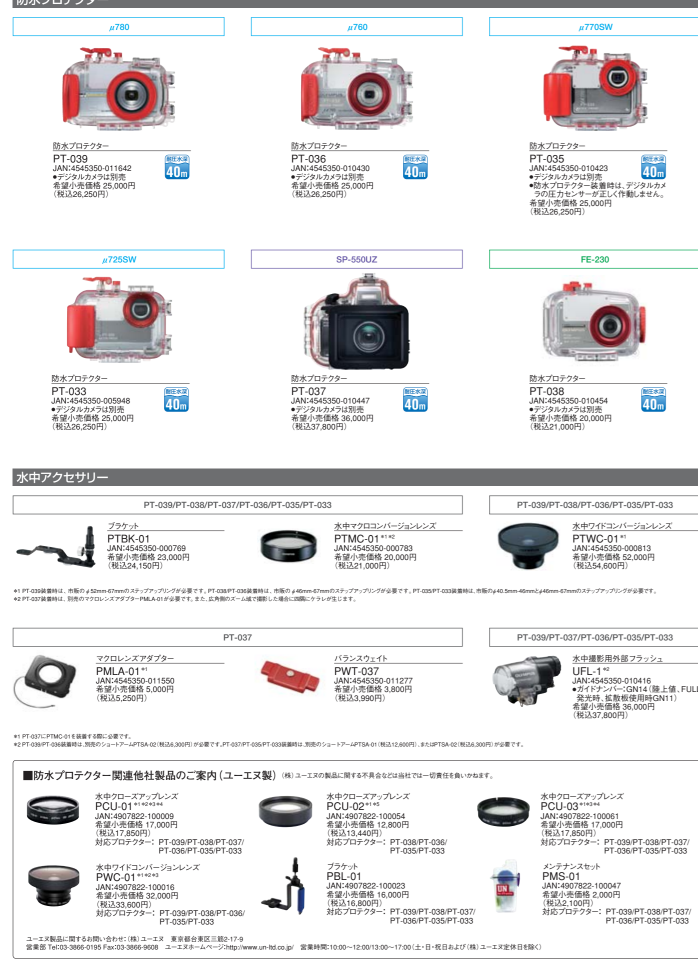
工事記録写真等撮影要領

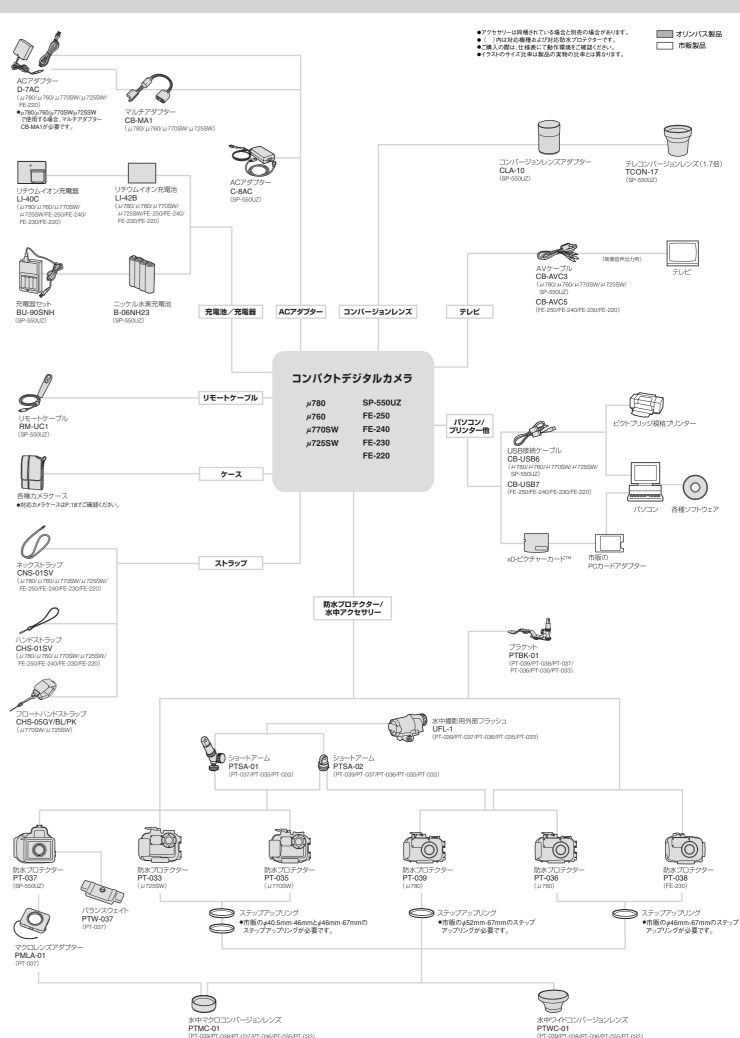
\*1 2006年10月現在。 \*2 蔵衛門御用達7 Professionalのみ対応。 \*3 撮影年月日の自動登録機能対応。

主な仕様 ●対応OS:Windows 2000/XP ●CPU:Pentium 800MHz以上のIBM PC/AT互換機 ●RAM:512MB以上推奨 ●ハードディスク:150MB以上 ●モニター:1024×768以上の解像度で、ハイカラー以上表示可能なもの

●蔵衛門御用達シリーズはオリンパスイメージング株式会社とNECソフト株式会社と株式会社トリワークスの業務提携により製品化しております。本製品のテクニカルサポートは、NECソフト株式会社に業務委託されています。







\*\*1 クローズアップレンズ/ワイドコンバージョンレンズ接着時には、内蔵フラッシュは使用できません。構造上コンバージョンレンズの中心がずれることがあります。 \*\*2 ステップアップリング3個 (#48mm→67mm)、(#46mm→67mm)、(#46mm→67mm)、(#46mm→67mm) に同梱されています。 \*\*3 PT-039接着時は、市販の#52mm-67mmのステップアップリングが必要です。PT-038時間時は、市販の#46mm-67mmのステップアップリングが必要です。PT-038所では、市販の#40.5mm・46mmのステップアップリングが必要です。
\*\*4 PT-037接着時は、別売のマクロレンズアダブターPMLA-01が必要です。また、広角側のズーム域で撮影した場合に四隅にケラレが生じます。 \*\*5 PT-035/PT-033接着時は、市販の#40.5mm・46mmのステップアップリングが必要です。

# **OLYMPUS — SYSTEM** http://olympus-esystem.jp/













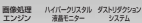


ボディー内手ぶれ補正・ライブビュー搭載の小型軽量モデル

E-510 ボディー オープン価格 / E-510 レンズキット オープン価格 / E-510 ダブルズームキット 各オープン価格

# •ZUIKO DIGITAL ED 14-42mm F3.5-5.6 レンズ装着時 ボディー JAN:4545350-010546 レンズキット JAN:4545350-010577 ダブルズームキット JAN:4545350-010621











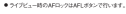
世界最小・最薄・最軽量ボディー\*1・ライブビュー搭載。

E-410 ボディー オープン価格 / E-410 レンズキット オーブン価格 / E-410 ダブルズームキット 各オープン価格

#### E-510/E-410の共通機能

## 進化した新ライブビュー機能搭載

液晶モニターを見ながら撮影でき るライブビュー機能により、ファイン ダーを覗けないようなアングルの 撮影も可能です。さらに、表示画面 を7倍/10倍にできる拡大表示や、 露出補正・ホワイトバランスの補正 効果を液晶モニターで確認しなが ら撮影できるため、より簡単に狙い 通りの撮影が楽しめます。また、上 下左右176度の広い視野角を実 現したハイパークリスタル液晶を 搭載。斜めからでも画面が見やすく、 ライブビュー機能の可能性を最大 限に引き出します。







ハイアングルやローアングルの撮影も楽々



# 1,000万画素Live MOSセンサー & TruePic Ⅱ

1,000万画素高画質Live MOSセンサーと新開発TruePic (トゥルー ピック) IIエンジンを搭載。低消費電力、発熱・ノイズの少ない撮影ユニッ トを実現しながら、描写力・階調表現・色再現力を向上させました。

# オリンパス独自のダストリダクションシステム

撮像センサー前面のローパスフィルターとシャッターの間に設置したスー パーソニックウェーブフィルター(SSWF/超音波防塵フィルター)を超 音波振動させることで、ゴミやホコリを瞬時に払い落とします。また、撮 像センサーとスーパーソニックウェーブフィルターの間を密閉構造に

することで、ローパス フィルターや撮像セン サー表面へのホコリ などの侵入を防止。レ ンズ交換時などに入り 込むホコリなどで画質 を損なう問題を大幅 に低減します。



ダストリダクションシステムの構造 (イメージ)



高画質を実現するデジタル専用設計

撮像センサーの実力を最大限に引き出すデジタル専用設 計のフォーサーズシステムを採用。高画質と携帯性の両 立を実現します。



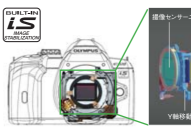
#### その他の特徴

- ■高速で正確な測光ができる49分割デジタルESP測光
- ■カード容量いっぱいまで撮影可能(HQモード時、当社測定条件によ る) な、3コマ/秒の高速連写
- RGBヒストグラム表示
- ■微妙な調整もできるホワイトバランス補正
- ■目的により選べる4種類の仕上がりモード
- 被写体の水平・垂直を簡単にチェックできる罫線表示(ライブビュー時)
- ■プログラムAE、絞り優先AE、シャッター優先AE、マニュアル露出に 加え、かんたん撮影モードも搭載
- コンパクトフラッシュ & xD-ピクチャーカードが使えるデュアルスロット \*1 2007年7月現在、レンズ交換式デジタル一限レフにおいて。 \*2 手ぶれ植正効果は、レンズの種類や撮影条件により異なりはす。 \*3 測定法に関する詳細は巻末でご確認ください。 ●撮影機種名が記載されている写真以外は、効果や機能を説明するためのイメージです

#### E-510の特長

# 望遠もマクロも安心のボディー内手ぶれ補正

小型軽量ボディーに高性能手ぶれ補正機構を搭載。新開発のセンサー が的確に手ぶれを検知、超音波モーターが撮像センサーを素早く正確 に移動して、シャッタースピードで最大4段分\*2の高い手ぶれ補正効果 を実現します。ボディー内で手ぶれを補正するので、すべてのフォーサー ズレンズで補正効果を発揮します。さらに、手ぶれ補正モードは、上下 左右・全方位のぶれを補正する「I.S.1モード」と、上下方向のぶれのみ を補正する「I.S.2モード」から選択可能です。





#### 撮影可能枚数

同梱のリチウムイオン充電池(BLM-1)で約650枚撮影可能(フラッシュ 使用率50%、光学ファインダー使用時。CIPA規格による\*3)

#### E-510 主な同梱品



- ●リチウムイオン充電池(BLM-1)
- ●リチウムイオン充雷器 (BCM-2) ●CD-ROM (OLYMPUS Master 2、
- Windows 98SE対応用ドライバーソフト等)
- ●USBケーブル ●ビデオケーブル
- ●アイピースキャップ(EP-4)
- ●ショルダーストラップ
- ●E-510レンズキットには、上記同梱品とZUIKO DIGITAL ED 14-42mm F3.5-5.6レンズが同梱されています。
   ●E-510ダブルズームキットには、上記同梱品とZUIKO DIGITAL ED 14-42mm F3.5-5.6レンズ、ZUIKO DIGITAL ED 40-150mm F4.0-5.6レンズが同梱されています。

#### E-410の特長

# 世界最小・最薄・最軽量ボディー\*'

オリンパスならではの小型化技術を凝縮し、メインフレームはもちろん、 各部のレイアウトから電子回路基板やシャッターユニット、バッテリーにい たるまでをゼロから見直して最適化。世界最小・最薄・最軽量ボディー\* を実現しました。手の中にしっくりおさまる約375gの軽量ボディーは、 バッグにもすっぽり入るほどコンパクト。 ズームキットの14-42mmの 広角レンズは全長61mm·190g、40-150mmの望遠レンズも全長

72mm·220gと携帯性 にすぐれているので、広角 から望遠までの幅広い撮 影を気軽に楽しむことが できます。



#### 撮影可能枚数

同梱のリチウムイオン充電池 (BLS-1) で約500枚撮影可能 (フラッシュ 使用率50%、光学ファインダー使用時。CIPA規格による\*3)

#### E-410 主な同梱品



- ●リチウムイオン充電池(BLS-1)
- ●リチウムイオン充雷器(BCS-1) ●CD-ROM (OLYMPUS Master 2、
- Windows 98SE対応用ドライバーソフト等) ●USBケーブル

23

- ●ビデオケーブル
- ●アイピースキャップ(EP-4)
- ●ショルダーストラップ
- ●E-410レンズキットには、上記同梱品とZUIKO DIGITAL ED 14-42mm F3.5-5.6レンズが同梱されています。 ●E-410ダブルズームキットには、上記同梱品とZUIKO DIGITAL ED 14-42mm F3.5-5.6レンズ、 ZUIKO DIGITAL ED 40-150mm F4.0-5.6レンズが同梱されています。

# オリンパスE-システム システムチャート

		E-510	E-410
	機種		
34.7	望小売価格	7+	
型式	形式	センズ交換式ライブビューデジタル一眼レフカメラ	レンズ交換式ライブビューデジタル一眼レフカメラ
	記録媒体	CFカード (Typel・II)、マイクロドライブ対応、xD-ピクチャーカード	CFカード (Type I・II)、マイクロドライブ対応、xD-ピクチャーカード
	撮像画面サイズ	17.3×13.0mm	17.3mm×13.0mm
-t11 mm -t W/	レンズマウント	フォーサーズマウント	フォーサーズマウント
有効画素数 撮像素子	カメラ部有効画素数 形式/有効画素数	1,000万画素 4/3型Live MOSセンサー/約1,090万画素	1,000万画素 4/3型Live MOSセンサー/ 約1,090万画素
THE RISK OF J	アスペクト比	4/3至LIVE MIOS センッー/参り1,090万 回来 1.33 (4:3)	4/3至LIVE MIOS センサー/ 新月,090万 画来 1.33 (4:3)
	防塵対応	スーパーソニックウェーブフィルター(SSWF:超音波防塵フィルター)	スーパーソニックウェーブフィルター(SSWF:超音波防塵フィルター)
記録方式	記録画像形式	RAW (12bit ロスレス圧縮)、JPEG、RAW+JPEG	RAW (12bit ロスレス圧縮)、JPEG、RAW+JPEG
- 04	記録画素数	[RAW] 3648×2736、[JPEG] 3648×2736~640×480	[RAW] 3648×2736, [JPEG] 3648×2736~640×480
ファインダー	方式 視野率/倍率	アイレベル一眼レフ方式	アイレベルー眼レフ方式
	アイポイント	約95%/約0.92倍 (-1m <sup>-1</sup> 50mm 無限速) 約14mm (-1m <sup>-1</sup> 時)	約95%約0.92倍 (-1m <sup>-1</sup> 50mm無限速) 約14mm (-1m <sup>-1</sup> 時)
	視度調節範囲	-3.0 ~+1.0m <sup>-1</sup>	-3.0~+1.0m <sup>-1</sup>
	フォーカシングスクリーン	固定式(ネオルミマイクロマットタイプ)	固定式(ネオルミマイクロマットタイプ)
ニノボビ	アイピースシャッター	アイピースキャップEP-4 (同梱) 使用	アイピースキャップEP-4 (同梱) 使用
ライブビュー	ライブビュー 表示	Live MOSセンサー、視野率100%、露出補正反映、ホワイトバランス反映、MF/S-AF可能、拡大表示可能(7倍、10倍) 罫線表示、AFフレーム表示、AFポイント表示、撮影情報、ヒストグラム、手ぶれ補正モード	Live MOSセンサー、視野率100%、露出補正反映、ホワイトバランス反映、MF/S-AF可能、拡大表示可能(7倍、
プレビュー	プレビュー機能	野緑表示、AFプレーム表示、AFホイント表示、撮影情報、Eストプラム、チホル開止モート あり(Fnボタンをプレビューにカスタム設定することで可能)、光学ファインダーか背面液晶の選択が可能	罫線表示、AFフレーム表示、AFポイント表示、撮影情報、ヒストグラム あり(◀ボタンをプレビューにカスタム設定することで可能)、光学ファインダーか背面液晶の選択が可能
手ぶれ補正	形式	内蔵式(撮像センサーシフト式手ぶれ補正)	
	<b>モ</b> −ド	2モード(I.S.1、I.S.2)	-
	有効補正範囲	最大4EV(レンズの種類や撮影条件により異なります)	-
液晶モニター	種類/サイズ	ハイパークリスタル液晶 (半透過型TFTカラー液晶) /2.5型	ハイパークリスタル液晶 (半透過型TFTカラー液晶)/2.5型
	画素数/再生時視野率 輝度調整	約23万画素/100% 土7段階調節可能	23万画素/100% 土7段階調節可能
フォーカス	神及調整   AF方式	工/技術訓郎可能 TTL位相差検出方式	士/按婚詞即可能 TTL位相差検出方式
	フォーカスモード	シングルAF (S-AF)/コンティニュアスAF (C-AF)/マニュアルフォーカス (MF)/S-AF+MF/C-AF+MF	シングルAF/コンティニュアスAF/マニュアルフォーカス/S-AF+MF/C-AF+MF
	測距点	3点(自動、任意選択可能)	3点(自動、任意選択可能)
	測距輝度範囲	EV 0~19 (20°C/ISO100)	EV 0~19 (20°C/ISO100)
	AF補助光 AFロック	○(内蔵フラッシュによる、発光禁止設定可能、専用外部フラッシュのAFイルミネーターでも可能)	○(内蔵フラッシュによる、発光禁止設定可能、専用外部フラッシュのAFイルミネーターでも可能)
	あ体予測	シングルAFでレリーズ半押し/AFLボタンによる設定も可能(ライブビュー時のAFロックはAFLボタンで行います) コンティニュアスAFモードに連動	シングルAFでレリーズ半押し/AFLボタンによる設定も可能(ライブビュー時のAFロックは、AFLボタンで行いま コンティニュアスAFモードに連動
	フォーカスエイド	コンティーユアスAFモートに注刺	コンティーエアスAFモートに運動
露出制御	測光方式(TTL開放測光	9分割デジタルESP測光、中央部重点平均測光、スポット測光、スポット測光ハイライト/シャドーコントロール	49分割デジタルESP測光、中央部重点平均測光、スポット測光、スポット測光ハイライト/シャドーコントロール
	測光範囲	EV 1~20 (50mmF2、ISO100相当)	EV 1~20 (50mm F2、ISO100相当)
	露出制御方式	AUTO、プログラムAE(プログラムシフト可能)、絞り優先AE、シャッター優先AE、シーンプログラムAE、	AUTO、プログラムAE(プログラムシフト可能)、絞り優先AE、シャッター優先AE、シーンプログラムAE、
	2. A #0#5/AF	シーンセレクトAE、マニュアル	シーンセレクトAE、マニュアル
	シーンプログラムAE シーンセレクトAE	ポートレート、風景、マクロ、スポーツ、夜景&人物 ポートレート、風景、風景&人物、夜景、夜景&人物、チャイルド、スポーツ、ハイキー、ローキー、ぶれ軽減、マクロ、	ポートレート、風景、マクロ、スポーツ、夜景&人物 (水中ワイド、水中マクロの設定も可能) ポートレート、風景、風景&人物、夜景、夜景&人物、チャイルド、スポーツ、ハイキー、ローキー、ぶれ軽減、マクロ、ネイチャーマク
	) DEDITAL	ホートレード、風景、風景の人物、牧景、牧景の人物、アヤリルド、ムホーノ、ハリギー、ローギー、小い経験、マプロ、 ネイチャーマクロ、キャンドル、夕日、打ち上げ花火、文書、パンラマ(オリンパス製xD-ピクチャーカード使用時)、ビーチ&スノー	オーアレード、風景・風景の人物、伎景・伎景の人物、アヤリルド、ヘルーノ、ハイヤー、ローギー、かい程像、マノロ、イナアヤーマン キャンドル、タ日、打ち上げ花火、文書、パノラマ(オリンバス製xD-ピクチャーカード使用時)、ビーチ&スノー、水中ワイド、水中
	感度(標準出力感度)	オート(AUTO、プログラムAE、絞り優先AE、シーンプログラム、シーンセレクト、フラッシュ発光時にISO自動調整)/	オート(AUTO、プログラムAE、絞り優先AE、シーンプログラム、シーンセレクト、フラッシュ発光時にISO自動調
		マニュアル (ISO100~1600) (1EVステップ)	マニュアル (ISO100~1600) (1EVステップ)
	露出補正	±5EV(1/3、1/2、1EVステップ選択可能)	±5EV (1/3EVステップ)
	AEブラケット	レリーズ半押し、AELボタンによる設定も可能	レリーズ半押し、AELボタンによる設定も可能
ホワイトバランス		3コマ(0.3、0.5、0.7、1EVステップ選択可能)	3コマ(0.3、0.7、1EVステップ選択可能)
	ホワイトバランス補正	R-B軸、G-M軸 各±7ステップで補正可能(オートWB、プリセットWB、ワンタッチWB時)	R-B軸、G-M軸 各土7ステップで補正可能(オートWB、プリセットWB、ワンタッチWB時)
	プリセット	7種類(3,000K~7,500K)	7種 (3,000K~7,500K)
	ワンタッチ	1種類登録可能	1種類登録可能
	カスタム ブラケット	1種類登録可能(2,000K~14,000K) 3コマ(R-B軸、G-M軸) 各2、4、6ステップで選択可能	1種類登録可能 (2,000K~14,000K)
カラーモード	色空間	3コマ(H-B報、G-M報) 合と、4、6人アップで選択可能 sRGB、Adobe RGB	sRGB, Adobe RGB
	モード	31GB, Adobe 1GB	STGD, Audub TGD
		VIVID、NATURAL、FLAT、モノトーン(初期設定NATURAL)	VIVID、NATURAL、FLAT、モノトーン(初期設定NATURAL)
	調整パラメーター	VIVID、NATURAL、FLAT、モノトーン(初期設定NATURAL) 各仕上がリモードに対し、コントラスト、シャープネスを各5段階で設定可能 / VIVID、NATURAL、FLAT、それぞれに対し彩度を各5段階で設定可能	VIVID、NATURAL、FLAT、モノトーン(初期設定NATURAL) 各仕上がリモードに対し、コントラスト、シャープネスを各5段階で設定可能/VIVID、NATURAL、FLATそれぞれに対し、彩度を各5段階で
S	調整パラメーター フィルター効果 調色	各仕上がパモードに対し、コントラスト、シャープネスを各段階で設定可能 / VIVID、NATURAL、FLAT、それぞれに対し彩度を各ら段階で設定可能 モノトーンに対し、黄、オレンジ、赤、緑フィルターを設定可能 モノトーンに対し、セピア、青、紫、緑調色を設定可能	各仕上がリモードに対し、コントラストシャープネスを各S段階で設定可能 / VIVID、NATURAL、FLATそれぞれに対し、彩度を各S段階で モノトーンに対し、黄、オレンジ、赤、縁フィルターを設定可能 モノトーンに対し、セピア、青、紫、緑調色を設定可能
シャッター	調整パラメーター フィルター効果 調色 形式	各仕上がリモードに対し、コントラスト、シャープネス各名段階で設定可能 / VIVID、NATURAL、FLAT、それぞれに対し彩度を各ら段階で設定可能 モノトーンに対し、黄、オレンジ、赤、緑フィルターを設定可能 モノトーンに対し、セピア、青、紫、緑調色を設定可能 電子制御フォーカルプレーン式	各仕上がリモードに対し、コントラストシャープネスを各ら段階で設定可能 / VIVID、NATURAL、FLATそれぞれに対し、影度を各ら段階で モノトーンに対し、黄、オレンジ、赤、縁フィルターを設定可能 モノトーンに対し、セピア、青、紫、緑調色を設定可能 電子制御フォーカルフルーン式
シャッター	調整パラメーター フィルター効果 調色	各仕上がドモードに対し、コントラスト、シャープネスを各5段階で設定可能 / VIVID、NATURAL、FLAT、それぞれに対し影度を各5段階で設定可能 モノトーンに対し、黄、オレンジ、赤、緑フィルターを設定可能 モノトーンに対し、セピア、青、紫、緑調色を設定可能 電子制御フェーカルプレーン式 AUTOモード:2~1/4,000秒、P(Ps) /A/S/マニュアルモード:60~1/4,000秒 (バルブ:最長8分)、	各仕上かりモードに対い、コントラスト、シャープネスを各5段階で設定可能 / WVID、NATURAL、FLATそれぞれに対い、影象を各5段階で モノトーンに対し、黄、オレンジ、赤、緑フィルターを設定可能 モノトーンに対し、セピア、青、紫、緑調色を設定可能 電子制御フォーカルブレーン・鉄貫 AUTOモード:2~1/4,000秒、P (Ps) /A/S/マニュアルモード:60~1/4,000秒 (バルブ:最長8分)、
シャッター	調整パラメーター フィルター効果 調色 形式	各仕上がリモードに対し、コントラスト、シャープネス各名段階で設定可能 / VIVID、NATURAL、FLAT、それぞれに対し彩度を各ら段階で設定可能 モノトーンに対し、黄、オレンジ、赤、緑フィルターを設定可能 モノトーンに対し、セピア、青、紫、緑調色を設定可能 電子制御フォーカルプレーン式	各仕上がリモードに対し、コントラストシャープネスを各ら段階で設定可能 / VIVID、NATURAL、FLATそれぞれに対し、影度を各ら段階で モノトーンに対し、黄、オレンジ、赤、縁フィルターを設定可能 モノトーンに対し、セピア、青、紫、緑調色を設定可能 電子制御フォーカルフルーン式
シャッター	調整パラメーターフィルター効果調色形式 シャッタースピード	各仕上がドモドに対し、コントラスト、シャープネスを各段策で設定可能 / WIVID. NATURAL、FLAT、それぞれに対し彩度を各5段策で設定可能 モノトーンに対し、支、オレンジ、素、緑ブイルターを設定可能 モノトーンに対し、セピア、青、紫、緑調色を設定可能 電子制御フォーカルプレーン式 AUTOモード:2~1/4,000秒、P.(Ps)/A/S/マニュアルモード:60~1/4,000秒 (バルブ:最長8分)、 シーンプログラム*/シーンセレクトモード*:4~1/4,000秒 *モードによる(1/3,1/2、1EVステップ選択可能)	各仕上かりモードに対し、コントラストシャープネスを各5段階で設定可能 / VIVID、NATURAL、FLATそれぞれに対し、彩度を各5段階で モノトーンに対し、美、オレンジ、赤、緑マイルターを設定可能 電子制御フォーカルブレーン式 AUTOモード:2~1/4,000秒 (Pts) /AIS/マニュアルモード:60~1/4,000秒 (バルブ:最長8分)、 シーンプログラム*ドンーンセレクトモード*:4~1/4,000秒 *モードによる(1/3EVステップ)
シャッター	調整パラメーター フィルター効果 調色 形式 シャッタースピード セルフタイマー リモコン リモートケーブル	各仕上がトモードに対し、コントラスト、シャーブネスを各5段階で設定可能 / WIVID. NATURAL、FLAT、それぞれに対し影度を各5段階で設定可能 モノトーンに対し、世ピア、赤、緑フィルターを設定可能 モノトーンに対し、セピア、青、紫、緑調色を設定可能 電子制御フェーカルプレーン式 AUTOモード:2~1/4,000秒、P(Ps) / A/S/マニュアルモード:60~1/4,000秒 / バルブ:最長8分)、シーンプログラムゲシーンセレクトモード * 24~1/4,000秒 *モードによる (1/3, 1/2, 1EVステップ選択可能) 12秒/2秒(キャンセル可) / RM-1 (別末) (バルブ撮影制御可能) RM-1 (別末) (バルブ撮影制御可能) RM-UC1 (別末) (バルブ撮影制御可能)	各仕上かりモードに対し、コントラスト、シャープネスを各5段階で設定可能 / WVID、NATURAL、FLATそれぞれに対し、影象を各5段階で モノトーンに対し、横、オレンジ、赤、縁ずィレルターを設定可能 電子制御フォーカルブレーン会式 AUTOモード:2~1/4,000秒、P (Ps) /A/S/マニュアルモード:60~1/4,000秒 (バルブ:最長8分)、 シーンプログラム*/シーンセレクトモード*:4~1/4,000秒 *モードによる (1/3EVステップ) 12秒/2秒 (キャンセル可) RM-1 (別市) (バルブ:撮影制御可能) RM-UC1 (別市) (バルブ撮影制御可能)
	調整パラメーター フィルター効果 調形 形式 シャッタースピード セルフタイマー リモコン リモートケーブル 低振動モード	各仕上がトードに対し、コントラスト、シャープネスを各5段階で設定可能 / WIVID. NATURAL、FLAT、それぞれに対し影度を各5段階で設定可能 モノトーンに対し、セピア、青、紫、終謝自をを設定可能 電子制御フェーカルプレーン式 AUTOモード:2~1/4,000秒 / P(Ps) / A(S/マニュアルモード:60~1/4,000秒 / バルブ:最長8分)、 シーンプログラムドシーンセレクトモード* : 4~1/4,000秒 **モードによる (1/3,1/2、1EVステップ選択可能) 12秒/2秒(キャンセル可) RM-1 (別売) (バルブ撮影影側可能) RM-UC1 (別売) (バルブ撮影影側可能) 1~30秒から選択可能	各仕上かりモードに対し、コントラストシャープネスを各5段策で散定可能 / WVID、NATURAL、FLATそれぞれに対し、影象を各5段策で モノトーンに対し、黄、オレンジ、赤、緑河色を設定可能 電子制御フォーカルフルーンボ 電子制御フォーカルフルーンボ AUTOモード:2~1/4,000秒、P(Ps) /AS/マニュアルモード:60~1/4,000秒 (バルブ:最長8分)、 シーンプログラム*ジャーンセレクトモード*:4~1/4,000秒 *モードによる(1/3EVステップ) 12秒/2秒(キャンセルワ) RM-1(別売) (バルフ撮影制御可能) RM-UC1(別売) (バルフ撮影制御可能) 1~30秒から選択可能
ドライブ	調整パラメーター フィルター効果 調色 形式 シャッタースピード セルフタイマー リモコン リモートケーブル 低振動モード ドライブモード	各仕上がドードに対し、コントラスト、シャープネスを各段階で設定可能 / WIVID. NATURAL、FLAT、それぞれに対し彩度を各5段階で設定可能 モノトーンに対し、セピア、青、紫 緑調色を設定可能 モノトーンに対し、セピア、青、紫 緑調色を設定可能 電子制御フォーカルプレーン式 AUTOモード: 2~1/4,000秒、P. (Ps.) / A/S/マニュアルモード: 60~1/4,000秒 / バルブ:最長8分)、シーンプログラム*/シーンセレクトモード* : 4~1/4,000秒 *モードによる(1/3、1/2、1EVステップ選択可能) 12秒2秒(キャンセル可) RM-1 (別売) (バルブ撮影制御可能) RM-UC1 (別売) (バルブ撮影制御可能) 1-30秒から選択可能	各仕上かりモードに対し、コントラストシャープネスを各5段階で設定可能 / WVID、NATURAL、FLATそれぞれに対し、彩度を各5段階で モノトーンに対し、黄、オレンジ、赤、緑フィルターを設定可能 モノトーンに対し、セピア、青、紫、緑調色を設定可能 電子制御フォーカルプレーン式 AUTOモード:2~1/4,000秒 / P(s) / A/S/マニュアルモード:60~1/4,000秒 / バルブ:最長8分)、 シーンプログラム*/シーンセレクトモード*:4~1/4,000秒 *モードによる(1/3EVステップ) 12秒/2秒 (キャンセル可) FM-1 (別売) (バルブ撮影制御可能) RM-UC1 (別売) (バルブ撮影制御可能) 1~30秒から選択可能 1コマ、連続撮影、セルフタイマー、リモコン
ドライブ	調整パラメーター フィルター効果 調形 形式 シャッタースピード セルフタイマー リモコン リモートケーブル 低振動モード	各仕上がドードに対し、コントラスト、シャープネスを各段階で設定可能 / WIVID、NATURAL、FLAT、それぞれに対し彩度を各5段階で設定可能 モノトーンに対し、世にア、青、紫 緑調色を設定可能 電子制御フォーカルプレーン式 AUTOモード:2~1/4,000秒、P(Ps)/A/S/マニュアルモード:60~1/4,000秒 (パリルブ:最長8分)、シーンプログラム*/シーンセレクトモード*:4~1/4,000秒 *モードによる(1/3、1/2、1EVステップ選択可能) 12秒/2秒(キャンセル可) RM-1(別完) (パリブ撮影制御可能) RM-1(以用売) (パリブ撮影制御可能) 11~30秒から選択可能 11つ、連続撮影、セルフタイマー、リモコン 約3コマ/秒	各仕上がルモードに対し、コントラストシャープネスを各5段策で設定可能 / VIVID、NATURAL、FLATそれぞれに対し、影度を各5段策で モノトーンに対し、黄、オレンジ、赤、線フィルターを設定可能 モノトーンに対し、セピア、青、紫、緑調色を設定可能 電子制御フォーカルプレーン式 AUTOモード:2~1/4、000秒 / P(Ps) / A/S/マニュアルモード:60~1/4、000秒 / バルブ:最長8分)、 シーンプログラム*/シーンセレクトモード*:4~1/4、000秒 *モードによる (1/3EVステップ) 12秒/2秒 (キャンセル可) RM-1 (別売) (バルブ撮影制御可能) RM-UC1 (別売) (バルブ撮影制御可能) 1~30秒/2秒 (オリンタイマー、リモコン 約3コマ/秒
ドライブ	調整パラメーター フィルター効果 調色 形式 シャッタースピード セルフタイマー リモコン リモートケーブル 低振動モード ドライブモード 連続機能速度	各仕上がドードに対し、コントラスト、シャープネスを各段階で設定可能 / WIVID. NATURAL、FLAT、それぞれに対し彩度を各5段階で設定可能 モノトーンに対し、セピア、青、紫 緑調色を設定可能 モノトーンに対し、セピア、青、紫 緑調色を設定可能 電子制御フォーカルプレーン式 AUTOモード: 2~1/4,000秒、P. (Ps.) / A/S/マニュアルモード: 60~1/4,000秒 / バルブ:最長8分)、シーンプログラム*/シーンセレクトモード* : 4~1/4,000秒 *モードによる(1/3、1/2、1EVステップ選択可能) 12秒2秒(キャンセル可) RM-1 (別売) (バルブ撮影制御可能) RM-UC1 (別売) (バルブ撮影制御可能) 1-30秒から選択可能	各仕上かりモードに対し、コントラストシャープネスを85段策で設定可能 / VIVID、NATURAL、FLATそれぞれに対し、彩度を85段策で モノトーンに対し、黄、オレンジ、赤、緑マイルターを設定可能 モノトーンに対し、セピア、青、紫、緑調色を設定可能 電子制御フォーカルプレーン式 AUTOモード:2~1/4,000秒 / P(s) / A/S/マニュアルモード:60~1/4,000秒 / バルブ・最長8分)、 シーンプログラム*/シーンセレクトモード*:4~1/4,000秒 *モードによる(1/3EVステップ) 12秒/2秒 (キャンセル可) FM-1 (別売) (バルブ撮影制御可能) RM-UC1 (別売) (バルブ撮影制御可能) 1~30秒から選択可能 1コマ、連続撮影、セルフタイマー、リモコン
ドライブ	調整パラメーター フィルター効果 調整パラメーター フィルター効果 形式 シャッタースピード セルフタイマー リモコン リモートケーブル 低援動モード ドライブモード 温練程影達度 最大撮影コマ数	各仕上がトードに対し、コントラスト、シャープネスを各5段階で設定可能 モノトーンに対し、黄、オレンジ、赤、緑フィルターを設定可能 モノトーンに対し、セピア、赤、緑フィルターを設定可能 モノトーンに対し、セピア、青、紫、緑調色を設定可能 電子制御フェーカルプレーン式 AUTOモード:2~1/4,000秒、P(Ps)/A/S/マニュアルモード:60~1/4,000秒 (バルブ:最長8分)、 シーンプログラムリシーンセレクトモード* :4~1/4,000秒 *モードによる (1/3,1/2,1EVステップ選択可能) 12秒/2秒 (キャンセル可) RM-1 (別末) (バルブ撮影制御可能) RM-UC1 (別末) (バルブ撮影制御可能) 1ー30秒から選択可能 1コマ、連続撮影、セルフタイマー、リモコン 約30コマ/秒 [RAW] 8コマ	各仕上かりモードに対し、コントラスト、シャープネスを各5段階で散定可能 / WVID、NATURAL、FLATそれぞれに対し、影象を各5段階で モノトーンに対し、横っ オレンジ・赤、縁 深ルターを設定可能 電子制御フォーカルブレーン式 AUTOモード:2~1/4,000秒、P (Ps) /A/S/マニュアルモード:60~1/4,000秒 (バルブ:最長8分)、 シーンプログラム*/シーンセレクトモード* :4~1/4,000秒 *モードによる (1/3EVステップ) 12秒/2秒 (キャンセル可) RM-1 (別売) (バルブ撮影制御可能) RM-UC1 (別売) (バルブ撮影制御可能) 1~30秒から選択可能 1~30秒から選択可能 1コマ、連続撮影、セルフタイマー、リモコン 約3コマ/秒 [RAW] 8コマ
ドライブ	調整パラメーター フィルター効果 調節 形式 シャッタースピード セルフタイマー リモコン リモートケーブル 低振動モード ドライブモード 道熱撮影速度 最大撮影コマ数 (当社試験条件による) 調光方式 内蔵フラッシュ	各性上がドードに対し、コントラスト、シャープネスを85段階で設定可能 / WIVID. NATURAL、FLAT、それぞれに対し彩度を85段階で設定可能 モノトーンに対し、世ズ、青、紫 緑調色を設定可能 モノトーンに対し、セビア、青、紫 緑調色を設定可能 電子制御フォーカルプレーン式 AUTOモード:2~1/4,000秒、P(Ps)/A/S/マニュアルモード:60~1/4,000秒 (パルプ:最長8分)、シーンプログラム*/シーンセレクトモード* :4~1/4,000秒 *モードによる(1/3、1/2、1EVステップ選択可能) 12秒2秒(キャンセル可) RM-1(別完) (パルプ撮影制御可能) RM-1(別完) (パルプ撮影制御可能) 11~30秒から選択可能 11コマ、連続撮影、セルフタイマー、リモコン 約3コマル [RAW] 8コマ [JPEG] 圧縮率に診画素数による(HQモード:カード容量いっぱいまで、SanDisk Extreme III使用時) TTL調光(内蔵フラッシュ GN=12 (ISO 100)	各仕上がルモードに対し、コントラスト、シャープネスを85段重で設定可能 / VIVID、NATURAL、FLATそれぞれに対し、彩度を85段重で モノトーンに対し、黄、オレンジ、赤、緑マルターを設定可能 モノトーンに対し、セピア、青、紫、緑調色を設定可能 電子制御フォーカルプレーン式 AUTOモード:2~1/4,000秒 / P(Ps) / A/S/マニュアルモード:60~1/4,000秒 / バルブ:最長8分)、シーンプログラム*/シーンセレクトモード*:4~1/4,000秒 *モードによる(1/3EVステップ) 12秒2秒 (キャンセル可) RM-1 (別売) (バルブ撮影制御可能) RM-1 (別売) (バルブ撮影制御可能) 1~30秒かき選択可能 1コマ、連続撮影、セルフタイマー、リモコン 約3コマ/秒 [RAW] 8コマ [JPEG] 圧縮率/記録画素数による(HQモード:カード容量いっぱいまで) TTI調光(マニュアル制御可) TTI調光(マニュアル制御可)
ドライブ	調整パラメーター フィルター効果 調整パラメーター フィルター効果 調形 形式 シャッタースピード セルフタイマー リモコン リモートケーブル 低減動モード ドライブモード 温熱程影返度 最大撮影コマ数 (当社試験条件による) 調売フラッシュ フラッシュ フラッシュ コラッシュ コラッシュ コラッシュ コラッシュ コラッシュ コラッシュ コラッシュ コラッシュ コヨ遠度	各仕上がトモードに対し、コントラスト、シャーブネスを各5段階で設定可能 モノトーンに対し、黄、オレンジ、森、緑フィルターを設定可能 モノトーンに対し、セピア、森、緑海内を設定可能 モノトーンに対し、セピア、森、紫海路を設定可能 電子制御フェーカルプレーン式 AUTOモード:2~1/4,000秒、P(Ps) /A/S/マニュアルモード:60~1/4,000秒 (バルブ:最長8分)、 シーンプログラムパシーンセレクトモード *4~1/4,000秒 *モードによる (1/3,1/2,1EVステップ選択可能) 12秒/2秒 (キャンセル可) RM-1 (別末) (バルブ撮影制御可能) RM-UC1 (別末) (バルブ撮影制御可能) 1ーつ30秒が必選状可能 1コマ、連続撮影、セルフタイマー、リモコン 約3コマ/秒 [RAW] 8コマ [JPEG] 圧縮率/記録画素数による (HQモード:カード容量いっぱいまで、SanDisk Extreme III使用時) TTL調光 (マニュアル制御可) TTL調光 (マニュアル制御可) TTL調光 (マニュアル制御可) TTL調光 (マニュアル制御可) TTL調光 (マニュアル制御可) TTL調光 (マニュアル制御可) TTL調光 (マニュアル制御可)	各仕上かりモードに対いコントラストシャープネスを各5段集で散変可能 / IVVID、NATURAL、FLATそれぞれに対い、影象を各5段集でモアトーンに対し、廣、オレンジ、赤、緑マィルターを設定可能 モノトーンに対し、セピア、青、紫、緑調色を設定可能 モーターを表現します。 一般である (1/3 EV ステップ) AUTOモード:2~1/4,000秒、P (Ps) / A/S/マニュアルモード:60~1/4,000秒 (バルブ:最長8分)、シーンプログラム*/シーンセレクトラード:4~1/4,000秒 *モードによる(1/3 EV ステップ) 12秒/2秒(キャンセル可) RM-1 (別売) (バルブ撮影制御可能) RM-UC1 (別売) (バルブ撮影制御可能) 1~30秒から選択可能 1~30秒から選択可能 13マ、連続撮影、セルフタイマー、リモコン 約3コマ/砂 [RAW] 8コマ [JPEG] 圧縮率に設備重素数による (HQモード:カード容量いっぱいまで) TTL調光(マニュアル制御可) TTL調光(アルーブル制御可) TTL調光の減プテッシュ GNー12 (ISO 100) 1/180秒以下、スーパーFP時1/4,000秒以下
ドライブ	調整パラメーター フィルター効果 調路 形式 シャッタースピード セルフタイマー リモコン リモートケーブル 低減動モード ドライブモード 連続機形3立度 最大撮影コマ数 (当社試験条件による) 開光方式 内蔵フラッシュ フラッシュ同調速度	各仕上がトードに対し、コントラスト、シャープネスを各5段階で設定可能 / WIVID. NATURAL、FLAT、それぞれに対し影度を各5段階で設定可能 モノトーンに対し、世どア、赤、緑フィルターを設定可能 モノトーンに対し、セビア、赤、緑フィルターを設定可能 モノトーンに対し、セビア、赤、紫、緑調色を設定可能 電子制御フィーブルブレーン式  AUTOモード:2~1/4,000秒、P(Ps) / A(S/マニュアルモード:60~1/4,000秒 / バルブ:最長8分)、 シーンプログラムゲシーンセレクトモード * : 4~1/4,000秒 **モードによる(1/3、1/2、1EVステップ選択可能) 12秒/2秒(キャンセル可) RM-1(9)(京) / (バルブ撮影制御可能) RM-UC1(別末) / (バルブ撮影制御可能) 1ー-30秒から選択可能 1コマ、連続撮影、セルフタイマー、リモコン 約3コマ/秒 [RAW] 8コマ [JPEG] 圧縮率/記録画素数による(HQモード:カード容量いっぱいまで、SanDisk Extreme III使用時) TTL調光(マニュアル制御可) TTL調光(アニュアル制御可) TTL調光(アニュアル制御可) TTL調光(アニュアル制御可) TTL調光(アニュアルト野時1/4,000秒以下 土2EV(1/3、1/2、1EVステップ選択可能)	各性上かりモードに対し、コントラスト、シャープネスを各5段策で数定可能 / VIVID、NATURAL、FLATそれぞれに対し、影度を各5段策で モノトーンに対し、黄、オレンジ、赤、緑マイルターを設定可能 モノトーンに対し、セピア、青、紫、緑調色を設定可能 電子制御フォーカルフルーン式 AUTOモード:2~1/4,000秒、P (Ps) / A/S/マニュアルモード:60~1/4,000秒 (バルブ:最長8分)、 シーンプログラム*シーンセレクトモード*:4~1/4,000秒 *モードによる(1/3EVステップ) 12秒/2秒(キャンセル可) RM-1 (別売) バルン滑影影側可能) 1~30秒から選択可能 1コマ、連続撮影、セルフタイマー、リモコン 約3コマ/秒 [RAW] 8コマ [JPEG] 圧縮率・記録画素数による(HQモード:カード容量いっぱいまで) TTL 調光(マニュアル制御可) TTL 調光(マニュアル制御可) 1/180秒以下、スーパーFP時1/4,000秒以下 ±2EV (1/3EVステップ)
ドライブ	調整パラメーター フィルター効果 調整パラメーター フィルター効果 調形 形式 シャッタースピード セルフタイマー リモコン リモートケーブル 低減動モード ドライブモード 温熱程影返度 最大撮影コマ数 (当社試験条件による) 調売フラッシュ フラッシュ フラッシュ コラッシュ コラッシュ コラッシュ コラッシュ コラッシュ コラッシュ コラッシュ コラッシュ コヨ遠度	各仕上がドードに対し、コントラスト、シャープネスを各段階で設定可能 / WIVID. NATURAL、FLAT、それぞれに対し影度を各5段繁で設定可能 モノトーンに対し、世ピア、赤、線入は調白を設定可能 モノトーンに対し、セピア、赤、線入は調白を設定可能 電子制御フェーカルプレーン式 AUTOモード:2~1/4,000秒 / P(Ps) / A(S/マニュアルモード:60~1/4,000秒 / バルブ:最長8分)、 シーンプログラムド・シーンセレクトモード* : 4~1/4,000秒 *モードによる(1/3,1/2、1EVステップ選択可能) 12秒/2秒(キャンセル可) RM-1 (別売) (バルブ撮影・制御可能) HM-1 (別売) (バルブ撮影・制御可能) 1~30秒から選択可能 1コマ、連続撮影、セルフタイマ・、リモコン 約3コマ/秒 [RAW] 8コマ [JPEG] 圧縮率/記録画素数による(HQモード:カード容量いっぱいまで、SanDisk Extreme III使用時) TTL調光(マニュアル制御可) TTL調光(マニュアル制御可) TTL調光(マニュアル制御可) 1/180秒以下、スーバード時1/4,000秒以下 土をEV(1/3,1/2、1EVステップ選択可能) 自動発光、赤目軽減発光、スローシンクロ(先幕シンクロ) +赤目軽減発光、強制発光、	各仕上かりモードに対し、コントラストシャープネスを各5段策で設定可能 / WVID、NATURAL、FLATそれぞれに対し、彩度を各5段策で モノトーンに対し、黄、オレンジ、赤、緑河ルシーを設定可能 電子制御フォーカルフルーンは 電子制御フォーカルフルーンは AUTOモード:2~1/4,000秒、P(Ps) /AS/マニュアルモード:60~1/4,000秒 (バルブ:最長8分)、 シーンプログラム*シーンセレクトモード*:4~1/4,000秒 *モードによる(1/3EVステップ) 12秒/2秒(キャンセル可) RM-1(別売) (バルブ撮影制御可能) 1~30秒から選択可能 1コマ、連絡撮影、セルフタイマ・、リモコン 約3コマ/秒 [RAW] 8コマ [JPEG] 圧縮率(記録画素数による(HOモード:カード容量いっぱいまで) TTL調光(マニュアル制御可) TL調光(マニュアル制御可) TL調光内蔵フラッシュ GNー12 (ISO 100) 1/180秒以下、スーパーFP時1/4,000秒以下 土をEV (1/3EVステップ) 自動発光、赤目軽減発光、赤目軽減スローシンクロ、強制発光、スローシンクロ(先幕シンクロ)、
ドライブ連写	調整パラメーター フィルター効果 調路 形式 シャッタースピード セルフタイマー リモコン リモートケーブル 低減動モード ドライブモード 連続機形3立度 最大撮影コマ数 (当社試験条件による) 開光方式 内蔵フラッシュ フラッシュ同調速度	各性上がドードに対し、コントラスト、シャープネスを85段階で設定可能 / WIVID. NATURAL、FLAT、それぞれに対し彩度を85段置で設定可能 モノトーンに対し、セピア、青、紫 緑調色を設定可能 モノトーンに対し、セピア、青、紫 緑調色を設定可能 電子制御フォーカルプレーン式 AUTOモード:2~1/4,000秒 (パルプ:最長8分)、 シーンプログラム*/シーンセレクトモード* : 4~1/4,000秒 *モードによる(1/3、1/2、1EVステップ選択可能) 12秒2秒(キャンセル可) RM-1 (別売) (パルプ撮影・制御可能) RM-1 (別売) (パルプ撮影・制御可能) 1-30秒から選択可能 1コマ、連続撮影、セルフタイマー、リモコン 約3コマ/秒 [RAW] 8コマ [JPEG] 圧縮率/記録画素数による(HQモード:カード容量いっぱいまで、SanDisk Extreme III使用時) TTL調光(マニュアル制御可) TTL調光(マニュアル制御可) TTL調光(マニュアル制御可) TTL調光(マニュア・財子ので) (National Management of Man	各性上かりモードに対し、コントラスト、シャープネスを各5段策で数定可能 / VIVID、NATURAL、FLATそれぞれに対し、影度を各5段策で モノトーンに対し、黄、オレンジ、赤、緑マイルターを設定可能 モノトーンに対し、セピア、青、紫、緑調色を設定可能 電子制御フォーカルフルーン式 AUTOモード:2~1/4,000秒、P (Ps) / A/S/マニュアルモード:60~1/4,000秒 (バルブ:最長8分)、 シーンプログラム*シーンセレクトモード*:4~1/4,000秒 *モードによる(1/3EVステップ) 12秒/2秒(キャンセル可) RM-1 (別売) バルン滑影影側可能) 1~30秒から選択可能 1コマ、連続撮影、セルフタイマー、リモコン 約3コマ/秒 [RAW] 8コマ [JPEG] 圧縮率・記録画素数による(HQモード:カード容量いっぱいまで) TTL 調光(マニュアル制御可) TTL 調光(マニュアル制御可) 1/180秒以下、スーパーFP時1/4,000秒以下 ±2EV (1/3EVステップ)
ドライブ 連写 フラッシュ	調整パラメーター フィルター効果 調色 形式 シャッタースピード セルフタイマー リモコン リモートケーブル 低振動モード ドライブモード 遠続撮影を速度 最大撮影コマ数 (当版・方式 内蔵・フラッシュ 同調速度 調光補正 フラッシュモード	各仕上がドードに対し、コントラスト、シャープネスを各段階で設定可能 / WIVID. NATURAL、FLAT、それぞれに対し影度を各5段繁で設定可能 モノトーンに対し、世ピア、赤、線入は調白を設定可能 モノトーンに対し、セピア、赤、線入は調白を設定可能 電子制御フェーカルプレーン式 AUTOモード:2~1/4,000秒 / P(Ps) / A(S/マニュアルモード:60~1/4,000秒 / バルブ:最長8分)、 シーンプログラムド・シーンセレクトモード* : 4~1/4,000秒 *モードによる(1/3,1/2、1EVステップ選択可能) 12秒/2秒(キャンセル可) RM-1 (別売) (バルブ撮影・制御可能) HM-1 (別売) (バルブ撮影・制御可能) 1~30秒から選択可能 1コマ、連続撮影、セルフタイマ・、リモコン 約3コマ/秒 [RAW] 8コマ [JPEG] 圧縮率/記録画素数による(HQモード:カード容量いっぱいまで、SanDisk Extreme III使用時) TTL調光(マニュアル制御可) TTL調光(マニュアル制御可) TTL調光(マニュアル制御可) 1/180秒以下、スーバード時1/4,000秒以下 土をEV(1/3,1/2、1EVステップ選択可能) 自動発光、赤目軽減発光、スローシンクロ(先幕シンクロ) +赤目軽減発光、強制発光、	各仕上かりモードに対し、コントラストシャープネスを各5段策で設定可能 / WVID、NATURAL、FLATそれぞれに対し、影象を各5段策で モノトーンに対し、黄、オレンジ、赤、緑河ルシーを設定可能 電子制御フォーカルフルーンは 電子制御フォーカルフルーンは AUTOモード:2~1/4,000秒、P(Ps) /AS/マニュアルモード:60~1/4,000秒 (バルブ:最長8分)、 シーンプログラム*シーンセレクトモード*:4~1/4,000秒 *モードによる(1/3EVステップ) 12秒/2秒(キャンセル可) RM-1(別売) (バルブ撮影制御可能) 1~30秒から選択可能 1コマ、連絡撮影、セルフタイマ・、リモコン 約3コマ/秒 [RAW] 83マ [JPEG] 圧縮率(記録画素数による(HOモード:カード容量いっぱいまで) TTL調光(マニュアル制御可) TL調光(マニュアル制御可) TL調光内蔵フラッシュ GNー12 (ISO 100) 1/180秒以下、スーパーFP時1/4,000秒以下 土をEV (1/3EVステップ) 自動発光、赤目軽減発光、赤目軽減スローシンクロ、強制発光、スローシンクロ(先幕シンクロ)、
ドライブ 連写 フラッシュ	調整パラメーター フィルター効果 開整パラメーター フィルター効果 開形 ボ シャッタースピード セルフタイマー リモコン リモートケーブル 低振動モード ドライブモード 温熱撮影コマ数 (当社試験条件による) 開光方式 内蔵フラッシュ フラッシュ両調速度 調光補正 フラッシュモード ブラケット 再生機能 情報表示	各仕上がドードに対し、コントラスト、シャープネスを各6段階で設定可能 (VIVID. NATURAL、FLAT、それぞれに対し影度を各5段階で設定可能 モノトーンに対し、表 はフィルターを設定可能 モノトーンに対し、セピア、素 紫海海色を設定可能 モノトーンに対し、セピア、素 紫海海色を設定可能 電子制物フェーカルプレーン式 AUTOモード:2~1/4,000秒 (パルプ:最長8分)、シーンプログラムパシーンセレクトモード*: 4~1/4,000秒 *モードによる(1/3,1/2,1EVステップ選択可能) 12秒/2秒(キャンセル可) RM-1 (別売) (パルプ撮影制御可能) 12秒/2秒(キャンセル可) RM-1 (別売) (パルプ撮影制御可能) 1~30秒から選択可能 1コマ、連続撮影、セルフタイマ、リモコン 約3コマ/秒 [RAW] 8コマ [JPEG] 圧縮率/記録画素数による(HQモード:カード容量いっぱいまで、SanDisk Extreme III使用時) TTL調光(マニュアル制御可) TTL調光(マニュアル制御可) 1/180秒以下、スーパーFP時14,000秒以下 土をEV(1/3,1/2,1EVステップ選択可能) 自動発光、赤目軽減発光、スローシンクロ(先暮シンクロ)、マニュアル発光、発光禁止 3コマ (0.3,0.5,0.7,1EVステップで選択可能) 1コマ、インデックス(4991625コマ)、カレンダー再生、拡大(2~14倍)、自動再生、回転再生(自動可) ヒストグラム (解度/RGB独立可能)、ハイライトシャド・警告表示、AFフレーム表示、各種撮影情報表示、表示OFF	各性上かりモードに対し、コントラストシープネスを各5段語で設定可能 / WVID、NATURAL、FLATそれぞれに対し、影象を各5段語でモノトーンに対し、黄、オレンジ、赤、緑深内と数定可能 モノトーンに対し、大して、青、紫、緑調色を設定可能 モイトーンに対し、セピア、青、紫、緑調色を設定可能 電子制御フォーカルフルーンボ AUTOモード:2~1/4,000秒、P (Ps) / AS/マニュアルモード:60~1/4,000秒 (バルブ:最長8分)、シーンプログラム*パーンセレクトモード*:4~1/4,000秒 *モードによる(1/3EVステップ) 12秒/2秒(キャンセル可) RM-1(別売) (バルフ撮影制御可能) 1~30秒から選択可能 1コマ、連続撮影・セルフタイマー、リモコン 約3コマ/秒 [RAW] 8コマ [JPEG] 圧縮率(記録画素数による(HQモード:カード容量いっぱいまで) TTI調光(マニュアル制御可) TTI調光(マニュアル制御可) TTI調光(マニュアル制御可) TTI調光(マニュアル制御可) TTI調光(マニンアル時間の) TTI調光(マニンアル時間の) TTI調光(マニンアルラッシュ GNー12 (ISO 100) 1/180秒以下、スーパーFP時1/4,000秒以下 土2EV (1/3EVステップ) 自動発光、赤目軽減発光、赤目軽減スローシンクロ、強制発光、スローシンクロ(先暮シンクロ)、スローシンクロ(後暮シンクロ)、マニュアル発光、発光禁止 1コマ、インデックス(49*16/25コマ)、カレンダー再生、拡大(2~14倍)、自動再生、回転再生(自動可) ヒストグラム表示、(揮度/RGB独立可能)、ハイライト/シャドー置告表示、AFフレーム表示、各種撮影情報表示、表示
ドライブ 連写 フラッシュ 再生 メニュー機能	調整パラメーター フィルター効果 調色 形式 シャッタースピード セルフタイマー リモコン リモートケーブル 低援動モード ドライブモード 連続撮影速度 顕大撮影コマ数 (当社試験条件による) 調光方式 内蔵プラッシュ フラッシュモード ブラケット 精製表示 液晶モニター言語表示	各性上がドードに対し、コントラスト、シャープネスを各級策で設定可能 / WIVID. NATURAL、FLAT、それぞれに対し級度を各名級策で設定可能 モノトーンに対し、世大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・	各性上かりモードに対し、コントラストシャープネスを各5段策で設定可能 / WVID、NATURAL、FLATそれぞれに対し、設定を各5段策で モノトーンに対し、黄、オレンジ、赤、緑マルシーを設定可能 電子制御フォーカルフルーン式 AUTOモード:2~1/4,000秒、P (Ps) / A/S/マニュアルモード:60~1/4,000秒 (バルブ:最長8分)、 シーンプログラム*シーンセレクトモード*:4~1/4,000秒 **モードによる (1/3EVステップ) 12秒/2秒 (キャンセル可) RM+1(別売) バルン撮影影側可能) RM-UC1(別売) バルン撮影影側可能) 1~30秒から選択可能 1コマ、連続撮影、セルフタイマー、リモコン 約3コマ/秒 [RAW] Bコマ [JPEG] 圧縮率/記録画来数による (HQモード:カード容量いっぱいまで) TTL 調光 (マニュアル制御可) TTL 調光 (マニュアル制の可) 1/180秒以下、スーパーFP時1/4,000秒以下 土2EV (1/3EVステップ) 自動発光、赤目軽減発入・赤目軽減スローシンクロ、強制発光、スローシンクロ (先幕シンクロ)、スローシンクロ (後幕シンクロ)、マニュアル発光、発光禁止 ー 1コマ、インデックス (4/9/16/25コマ)、カレンダー再生、拡大 (2~14億)、自動再生、回転再生 (自動可)
ドライブ 連写 フラッシュ 再生 メニュー機能 カスタムセッティング	調整パラメーター フィルター効果 調整パラメーター フィルター効果  形式 シャッタースピード セルフタイマー リモコン リモートケーブル 低援動モード ドライブモード 道案根据影立攻数 (当社試験条件による) 調光・棚正 フラッシュ フラッシュー国連度 調光・棚正 フラッシュモード ブラケット 再生機能 情報表示 マイモード	各仕上がトモードに対し、コントラスト、シャーブネス名名5段階で設定可能 モノトーンに対し、黄、オレンジ、赤、緑フィルターを設定可能 モノトーンに対し、セピア、赤、緑フィルターを設定可能 モノトーンに対し、セピア、赤、鉄 森 は は は は は は は は は は は は は は は は は は	各仕上かりモードに対いコントラストシャープネスを各5段第で設定可能 / WVID、NATURAL、FLATそれぞれに対し、影象を各5段繁でモノトーンに対し、廣 オレンジ、赤、緑マィルターを設定可能 モノトーンに対し、大セプ、青、森 は調色を設定可能 モーターを対した。
ドライブ 連写 フラッシュ 再生 メニュー機能 カスタムセッティング 消去	調整パラメーター フィルター効果 調路 形式 シャッタースピード セルフタイマー リモコン リモートケーブル 低減動モード ドライブモード 連続機形3速度 最大撮影コマ数 (当社試験条件による) 調光方式 内蔵フラッシュ フラッシュモード ブラケット 再生機能 情熱表示 淡晶モニター言語表示 マイモード 消去機能	各仕上がトードに対し、コントラスト、シャープネスを各5段階で設定可能 モノトーンに対し、黄、オレンジ、赤、緑フィルターを設定可能 モノトーンに対し、セピア、赤、緑フィルターを設定可能 電子制御フォーカルプレーン式 AUTOモード:2~1/4,000秒、P(Ps)/A/S/マニュアルモード:60~1/4,000秒 (バルプ:最長8分)、 シーンプログラムがシーンセレクトモード *4~1/4,000秒 *モードによる (1/3,1/2,1EVステップ選択可能) 12秒/2秒(キャンセル可) RM-UC1 (別売) (バルブ撮影制御可能) RM-UC1 (別売) (バルブ撮影制御可能) RM-UC1 (別売) (バルブ撮影制御可能) RM-UC1 (別売) (バルブ撮影制御可能) Iコマ、連続撮影、セルフタイマー、リモコン 約3コマ/秒 (RAW) 8コマ (JPEG) 圧縮率配録画素数による (HQモード:カード容量いっぱいまで、SanDisk Extreme III使用時) TTL調光(マニュアル制御可) TTL調光(マニュアル制御可) TTL調光(アニュアルリーの)、コージンクロ(大事シンクロ)・オー目経成発光、強制発光、スロージンクロ (先幕シンクロ)、スロージンクロ (未幕シンクロ)、スロージンクロ (未幕シンクロ)、スロージンクロ (先幕シンクロ)、スロージンクロ (発幕シンクロ)、マニュアル発光、発光禁止 ココマ (0.3,0.5,0.7,1EVステップで選択可能) 1コマ、インデックス (49/16/25コマ)、カレンダー再生、拡大 (2~14億)、自動再生 回転再生 (自動可) ヒスドラム (類度/RG8独立可能)、バイライトシャド一警告表示、AFフレーム表示、各種撮影情報表示、表示OFF 日本語、英語 (言語通加可能)	各性上的リモードに対し、コントラスト、シャープネスを各5段策で設定可能 / WVID、NATURAL、FLATそれぞれに対し、設定を各5段策で モノトーンに対し、黄、オレンジ、赤、緑マイルターを設定可能 モノトーンに対し、セピア、青、森、緑調色を設定可能 電子制御フォーカルフレーン式  AUTOモード・2~1/4,000秒、P (Ps) / A/S/マニュアルモード・60~1/4,000秒 (バルブ:最長8分)、 シーンプログラムがシーンセレクトモード*・1/4~1/4,000秒 **モードによる(1/3EVステップ)  12秒/2秒(キャンセル可)  RM・1(別売)(バルブ撮影制卿可能)  RM・1(別売)(バルブ撮影制卿可能)  1つマ、通験撮影、セルフタイマー、リモコン  約3コマパ砂  [RAW] 8コマ  [JPEG] 圧縮率に設備画素数による(HQモード・カード容量いっぱいまで)  TTL調光(マニュアル制御可)  TTL調光(マニュアル制御可)  11180秒以下、スー/「エーアル料側可)  11180秒以下、スー/「エーアル料側可)  11280秒以下、スー/「エーアル料側可)  11280秒以下、スー/「エーアル料側の)  11780秒以下、スー/「エーアル料の)  117180秒以下、スー/「エーアル料へのの砂以下  土2EV (1/3EVステップ)  自動発光、赤目軽減発光、赤目軽減スローシンクロ、強制発光、スローシンクロ(先幕シンクロ)、スローシンクロ(後幕シンクロ)、マニュアル発光、発光禁止  - コマ、インデックス(4/9/16/25コマ)、カレンダー再生、拡大(2~14億)、自動再生、回転再生(自動可)  コンドは、大型・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・
ドライブ 連写 フラッシュ 再生 メニュー機能 カスタムセッティング 羽去 コピー	調整パラメーター フィルター効果 調整パラメーター フィルター効果  形式 シャッタースピード セルフタイマー リモコン リモートケーブル 低援動モード ドライブモード 道案根据影立攻数 (当社試験条件による) 調光・棚正 フラッシュ フラッシュー国連度 調光・棚正 フラッシュモード ブラケット 再生機能 情報表示 マイモード	各仕上がトモードに対し、コントラスト、シャーブネス名名5段階で設定可能 モノトーンに対し、黄、オレンジ、赤、緑フィルターを設定可能 モノトーンに対し、セピア、赤、緑フィルターを設定可能 モノトーンに対し、セピア、赤、鉄 森 は は は は は は は は は は は は は は は は は は	各仕上かりモードに対いコントラスト、シャープネスを85段策で設定可能 / WVID、NATURAL、FLATそれぞれに対し、影象を85段繁でモノトーンに対し、廣、オレンジ、赤、緑フィルターを設定可能 モノトーンに対し、大セプ、青、森、緑調色を設定可能 モーターを対した。大きなアープ・京、森、緑調色を設定可能 電子制御フォーカルフレーン式  AUTOモード・2~1/4,000秒、P (Ps) / A/S/マニュアルモード・60~1/4,000秒 (バルブ:最長8分)、シーンプログラム*パシーンセル可)  RM-1 (別来) (バルブ撮影制御可能)  RM-1 (別来) (バルブ撮影制御可能)  RM-1 (別来) (バルブ撮影制御可能)  RM-1 (別来) (バルブ撮影制御可能)  1コマ、連続撮影、セルフタイマー、リモコン 約3コマが  [RAW] 8コマ [JPEG] 圧縮率に設備画素数による (HQモード・カード容量いっぱいまで)  TL調光・マニュアル制御可)  TL調光・マニュアル制御可)  TL調光・マニュアル制御可)  TL調光・マニュアル制御可)  TL調光・マニュアル制御可)  1180秒以下、スーパードラ時1/4,000秒以下 土2EV (1/3EVステップ)  自動発光、赤目軽減発光・赤目軽減スローシンクロ、洗剤発光、スローシンクロ (先幕シンクロ)、スローシンクロ (後幕シンクロ)、マニュアル発光、免光禁止  -1コマ、インデックス (4/9*16/25コマ)、カレンダー再生、拡大 (2~14倍)、自動再生、回転再生(自動可)  ヒストグラム表示(輝度、RGB独立可能)、ハイライト/シャドー置告表示、AFフレーム表示、各種撮影情報表示、表示 日本語、英語 (1言語追加可能)
ドライブ 連写 フラッシュ 再生 メニュー機能 カスタムセッティング 羽去 コピー	調整パラメーター フィルター効果 開整パラメーター フィルター効果 開形  ジャッタースピード セルフタイマー リモコン リモートケーブル 低振動モード ドライブモード 連続撮影コマ数 (当社試験条件による) 開光方式 内蔵アラッシュ フラッシュ同調速度 開光補正 フラッシュモード ブラケット 再生機能 情報表示 添島モニター言語表示 マイア間コピー機能 メディア間コピー機能	各仕上がトードに対し、コントラスト、シャーブネス名各5段階で設定可能 (VIVID. NATURAL, FLAT, それぞれに対し影度を各5段繁で設定可能 モノトーンに対し、表 よフレンジ、赤 綾フィルターを設定可能 モノトーンに対し、セピア、青 紫、終調舎とを設定可能 電子制物フェーカルアレーン式 AUTOモード:2~1/4,000秒 (アリン・スリーン (アリン・スリーン・スリーン (アリン・スリーン・スリーン・スリーン・スリーン・スリーン・スリーン・スリー (アリン・スリーン (アリン・スリーン・スリーン・スリーン・スリーン・スリーン・スリーン・スリーン・スリ	各性上かりモードに対し、コントラスト、シャープネスを各5段策で数定可能 / WVID、NATURAL、FLATそれぞれに対し、影像を各5段繁で モノトーンに対し、美・オレンジ・赤、緑マルルターを設定可能 モノトーンに対し、大セプ、青、紫、緑陽色を設定可能 モイトーンに対し、セピア、青、紫、緑陽色を設定可能 モデト が で で で で で で で で で で で で で で で で で で
ドライブ 車写 フラッシュ フラッシュ リエュー機能 カスタムセッティング 肖去 コピー 編集 プリント	調整パラメーター フィルター効果 調路 形式 シャッタースピード セルフタイマー リモコン リモートケーブル 低減動モード ドライブモード 連続機能影は度 最大撮影コマ教 (当社試験条件による) 開光方式 内蔵フラッシュ フラッシュ同調速度 調光補正 フラッシュモード ブラケット 再生機能 情報表示 淡晶モニター言語表示 マイモード 消去機能 メディア間コピー機能 RAW編集 プリント機能	各仕上がトードに対し、コントラスト、シャーブネスを各5段階で設定可能 モノトーンに対し、黄、オレンジ、森、緑フィルターを設定可能 モノトーンに対し、セピア、森、森 議27ルターを設定可能 電子制御フェーカルプレーン式 AUTOモード:2~1/4,000秒、P(Ps)/A/S/マニュアルモード:60~1/4,000秒 (バルブ:最長8分)、 シーンプログラムがシーンセレクトモード :4~1/4,000秒 *モードによる (1/3,1/2,1EVステップ選択可能) 12秒/2秒(キャンセル可) RM-1(円)(売) (バルブ撮影制御可能) RM-UC1(別売) (バルブ撮影制御可能) RM-UC1(別売) (バルブ撮影制御可能) 1コマ、連続撮影、セルフタイマー、リモコン 約3コマ/秒 (RAW) 8コマ 【JPEG] 圧縮率に診画素数による (HQモード:カード容量いっぱいまで、SanDisk Extreme III使用時) TTL調光(マニュアル制御可) TTL調光(アニュアル制御可) TTL調光(アニュアル利の同) TTL調光(アニュアルインのの)、スロージンクロ (大番シンクロ)、オース・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア	各性上かりモードに対し、コントラスト・フィスを各5段策で数定可能 / WVID、NATURAL、FLATそれぞれに対し、影象を各5段繁でモノトーンに対し、黄、オレンジ、赤、緑マルルターを設定可能 モノトーンに対し、サビア、青、森、緑調色を設定可能 モイトーンに対し、セピア、青、森、緑調色を設定可能 電子制御フォーカルフレーン式  AUTOモード・2~1/4,000秒、P (Ps) / A/S/マニュアルモード・60~1/4,000秒 (バルブ:最長8分)、シーンプログラムがシーンセレアモード*・34~1/4,000秒 *モードによる(1/3EVステップ)  12秒/2秒(キャンセル可)  RM・1(別売) (バルブ撮影制卿可能)  RM・1(別売) (バルブ撮影制卿可能)  1~30秒から選択可能  1コマ、連続撮影、セルフタイマー、リモコン 約3コマ/砂  [RAW] 8コマ  [JPEG] 圧縮率に設備事業がによる(HQモード・カート容量いっぱいまで)  TTL調光(マニュアル制御可)  TTL調光(マニュアル制御可)  11180秒以下、スーパーアP時1/4,000秒以下 土2EV (1/3EVステップ) 自動発光、赤目軽減スローシンクロ、強制発光、スローシンクロ(先幕シンクロ)、スローシンクロ(後幕シンクロ)、マニュアル発生、 ー  1コマ、インデックス(4/9/16/25コマ)、カレンダー再生、拡大(2~14倍)、自動再生、回転再生(自動可)  レスドグム表示(質原用GB独立可能)、ハイライト/シャドー警告表示、AFフレーム表示、各種撮影情報表示、表が日本語、英語(1言語追加可能)  ー  1コマバ・全コマコビー、選択コマコビー  RAW環像 モノクロ作成、セビア作成、赤目補正、鮮やかと調整、リサイズ プリント・予約 (DPOF)、ダイレクトプリント (PictBridge対応)
ドライブ 連写 フラッシュ 再生 メニュー機能 カスタムセッティング 消去 コピー 編集 プリント	調整パラメーター フィルター効果 調整 パラメーター フィルター効果 調形 形式 シャッタースピード セルフタイマー リモコン リモートケーブル 低振動モード ドライブモード 温熱機影辺度 最大撮影コマ数 (当社試験条件による) 調光方式 内蔵フラッシュ フラッシュ同調速度 調光補正 フラッシュモード ブラケット 再生機能 情報表示 添品モニター言語表示 マイモード 消去機能 メディア間コピー機能 RAW編集 プリント機能 パソコンインターフェイス	各仕上がトードに対し、コントラスト、シャーブネス名各5段階で設定可能でレードに対し、数まというで、素、緑海内をと設定可能を大トーンに対し、世ピア・青、紫、緑海内をと設定可能を子がしたした。サーブルブレーン式  AUTOモード:2~1/4,000秒、P(Ps)/A(S)マニュアルモード:60~1/4,000秒 (バルブ:最長8分)、シーンプログラムがシーンセレクトモード*:4~1/4,000秒 *モードによる(1/3,1/2、1EVステップ選択可能) 12秒/2秒(キャンセル可)  RM-1(別売) (バルブ撮影制御可能)  RM-UC1(別売) (バルブ撮影制御可能)  1ー30秒から選択可能  1コマ、連続撮影、セルフタイマ・、リモコン 約3コマ/秒  (RAW) 8コマ [JPEG] 圧縮率応録画素数による(HQモード:カード容量いっぱいまで、SanDisk Extreme III使用時)  TIL調光(マニュアル制御可)  TIL調光(マニュアル制御可)  TIL調光(マニュアル制御可)  TIL調光(マニュアルリの可)  1/180秒以下、スーパーFP時1/4,000秒以下  セ2EV (1/3,1/2、1EVステップ選択可能) 自動発光、赤目音波発光、スローシンクロ (先暮シンクロ)、マニュアル発光、発光禁止 3コマ (0.3,0.5、7、1EVステップで選択可能)  1コマ、インデックス (4/9/16/25コマ)、カレンダー再生、拡大 (2~14億)、自動再生、回転再生 (自動可)  ヒストプラム(精度/HGB) 独立可能)、ハイライト/シャドー警告表示、AFフレーム表示、各種撮影情報表示、表示OFF 日本語、英語 (1言語) 協加可能)  1コマ 消去、全マ消去、選択コマ消去 (プロテクト機能付き) 1コマ 消去、全コ消去、選択コマ消去 (プロテクト機能付き) 1コマコピー、全コマコピー、選択コマコピー  RAW現像  モノクロ作成、セピア作成、赤目軽減、鮮やかき調整、リサイズ ブリント予約 (OPOF)、ダイレクトプリント (PictBridge対応)  USB2.0 Hi-Speed (ストレージ、カメラコントロール)	各性上かりモードに対し、コントラスト、シャープネスを各5段策で散定可能 / WVID、NATURAL、FLATそれぞれに対し、影象を各5段繁でモノトーンに対し、美・オレンジ・赤、緑マルツーを設定可能 モノトーンに対し、大セア、青、紫、緑調色を設定可能 モイトーンに対し、セピア、青、紫、緑調色を設定可能 電子制御フォーカルフルーン。式 AUTOモード:2~1/4,000秒、P (Ps) / A/S/マニュアルモード:60~1/4,000秒 (バルブ:最長8分)、シーンプログラム*ジーンセレクトモード*:4~1/4,000秒 **モードによる(1/3EVステップ) 12秒/2秒(キャンセル可) RM-1(別売) (バルブ撮影制御可能) 1~30秒から選択可能 1コマ、連続撮影・セルフタイマー、リモコン 約3コマ/秒 [RAW] 83マ [JPEG] 圧縮率/記録画素数による(HQモード:カード容量いっぱいまで) TTL調光(マニュアル制御可) TTL調光(マニュアル制御可) TTL調光(マニュアル制御可) 11(180秒以下、スー/ドーFP時1/4,000秒以下 土2EV(1/3EVステップ) 自動発光、赤目軽減スローシンクロ、強制発光、スローシンクロ(先暮シンクロ)、スローシンクロ(後暮シンクロ)、マニュアル発光、発光禁止 - 1コマ、インデックス(49/16/25コマ)、カレンダー再生、拡大(2~14倍)、自動再生、回転再生(自動可) ヒスドグム表示(頻度/RG粉は可能)、ハイライドシャド・警告表示、AFフレーム表示、各種撮影情報表示、表示 日本語、英語(1言語追加可能) - 1コマ消去、全コマ消去、選択コマ消去(プロテクト機能付き) 1コマコビー、全コマコビー、選択コマコビー RAW現像 モノクロ作成、セビア作成、赤目補正、鮮ヤかさ調整、リサイズ ブリント下別(DPDF)、ダイレフトブリント(PictBridge対応) USB2.0 Hi-Speed (ストレージ、カメラコントロール)
ドライブ 連写 フラッシュ 再生 メニュー機能 カスタムセッティング 消去 コピー 編集 プリント	調整パラメーター フィルター効果 調整 パラメーター フィルター効果 調路 形式 シャッタースピード セルフタイマー リモコン リモートケーブル 低振動モード ドライブモード 温熱損影コマ数 (当社試験条件による) 顕光方式 内蔵フラッシュ フラッシュ同調速度 顕光構正 フラッシュモード オラケット 再生機能 情報表示 滲島モニター言語表示 マイモード 消法人機能 メディア間コピー機能 RAW編集 メディア間コピー機能 RAW編集  JPE G編集 プリント機能 パッコンインターフェイス USB/ビデオ端子	各仕上がドードに対し、コントラスト、シャーブネス名各5段階で設定可能 モノトーンに対し、黄、オレンジ、森、緑フィルターを設定可能 モノトーンに対し、セピア、青、紫、緑調色を設定可能 電子制御フォーカルプレーン式 AUTOモード:2~1/4,000秒、P(Ps) /AIS/マニュアルモード:60~1/4,000秒 (バルブ:最長8分)、シーンプログラムドシーンセレクトモード* :4~1/4,000秒 *モードによる (1/3,1/2,1EVステップ選択可能) 12秒/2秒 (キャンセル可) RM-1 (別売) (バルブ撮影制御可能) RM-UC1 (別売) (バルブ撮影制御可能) 1~30秒から選択可能 1コマ、連続撮影、セルフタイマ・、リモコン 約3コマ/秒 (RAW) 8コマ [JPEG] 圧縮率/配録画素数による (HQモード:カード容量いっぱいまで、SanDisk Extreme III使用時) TTL調光(マニュアル制御可) TTL調光(マニュアル制御可) TTL調光(マニュアル制御可) 1/180秒以下、スーパードP時1/4,000秒以下 ±EEV (1/3,1/2,1EVステップ選択可能) 自動発光、赤目軽減発光、スローシンクロ (先幕シンクロ) +赤目軽減発光、強制発光、スローシンクロ (先幕シンクロ)、スローシンクロ (先幕シンクロ)、スローシンクロ (先幕シンクロ)、スローシンクロ (先幕シンクロ)、スローシンクロ (先幕シンクロ)、スローシンクロ (先幕シンクロ)、スローシンクロ (先幕シンクロ)、スローシンクロ (先幕シンクロ)、オーラレステップ (場内の医) 1コマ、インデックス (4/9/16/25コマ)、カレンダー再生、拡大 (2~14倍)、自動再生、回転再生 (自動可) ヒストグラム (輝度/RGB独立可能)、ハイライトジャドー警告表示、AFフレーム表示、各種撮影情報表示、表示OFF 日本語、英語 (1言語追加可能) 1コマ川氏・全コマコビー、選択コマ川氏 (プロテクト機能付き) 1コマ川氏・全コマコビー、選択コマ川氏 (プロテクト機能付き) 1コマ川氏・全コマコビー、選択コマ川氏 (アロテクト機能付き) 1コマコビー、全コマコビー、選択コマコビー RAW現像 モノクロ作成、セビア作成、赤目軽減、鮮やかと調整、リサイズ ブリント下約 (DPOF)、ダインタトプリント (PictBridge)対応) USB2の Hi-Speed (ストレード、カスラコントロール) 専用マルチコネクター (Video:NTSC/PAL選択可能、別売リモートケーブルRM-UC1使用可能)	各仕上かりモードに対し、コントラスト、シャープネスを各5段策で設定可能 / WVID、NATURAL、FLATそれぞれに対し、影象を各5段策で モノトーンに対し、黄、オレンジ、赤、緑沢山や一を設定可能 モノトーンに対し、大セア、青、紫、緑調色を設定可能 モイトーンに対し、大セア、青、紫、緑調色を設定可能 モナルーンに対し、大セア、青、紫、緑調色を設定可能 モナルーンに対し、大セア、青、紫、緑調色を設定可能 モナルーンに対し、大セア、青、紫、緑調色を設定可能 モナルーンに対し、大地で、大き、緑沢山や一下・14-000秒 (バルブ:最長8分)、シーンプログラム*パシーンセレクトモード*・14-14,000秒 *モードによる(1/3EVステップ) 12秒/2秒(キャンセル可) RM-1(別売)(バルフ撮影制御可能) 1~30秒から選択可能 1コマ、連続撮影、セルフタイマー、リモコン 約3コマ/秒 [RAW] 思マ [JPEG] 圧縮率に設御画素数による(HQモード:カード容量いっぱいまで) TTL調光へ成ニュアル制御可) TTL調光内蔵フラッシュ GN=12 (ISO 100) 1/180秒以下、スーパーFP時1/4,000秒以下 土2EV(1/3EVステップ) 自動発光、赤目軽減発光、赤目軽減スローシンクロ、強制発光、スローシンクロ(先幕シンクロ)、スローシンクロ(後幕シンクロ)、マニュアル発光、発光禁止
ドライブ 連写 フラッシュ フラッシュ メニュー機能 カスタムセッティング 消去 コピー 編集 プリント 入出力	調整パラメーター フィルター効果 調整パラメーター フィルター効果 調整 が かかり かかり かかり かかり かかり かかり かかり かかり かかり か	各仕上がトードに対し、コントラスト、シャーブネスを各5段階で設定可能 モノトーンに対し、黄、オレンジ、赤、緑フィルターを設定可能 モノトーンに対し、セピア、赤、緑 ス・ルターを設定可能 モノトーンに対し、セピア、赤、紫、緑調色を設定可能 電子制御フェーカルプレーン式 AUTOモード:2~1/4,000秒、P(Ps)/A/S/マニュアルモード:60~1/4,000秒 (バルブ:最長8分)、 シーンプログラムパシーンセレクトモード :4~1/4,000秒 *モードによる (1/3,1/2,1EVステップ選択可能) 12秒/2秒 (キャンセル可) RM-1(別売) (バルブ撮影制御可能) RM-1(別売) (バルブ撮影制御可能) 1ー30秒から選択可能 1コマ、連続撮影、セルフタイマ、リモコン 約3コマ/秒 (RAW) 8コマ [JPEG] 圧縮率/配録画素数による (HQモード:カード容量いっぱいまで、SanDisk Extreme III使用時) TTL調光(マニュアル制御可) TTL調光(マニュアル制御可) TTL調光(マニュアル制御可) TTL調光(マニアル制御可) TTL調光(マニアル制御可) TTL調光(マニアル制御で) 1180秒以下、スーパーFP時1/4,000秒以下 士をEV (1/3,1/2,1EVステップ選択可能) 自動発光、赤目電系表光、スローシンクロ(後帯シンクロ)、マニュアル発光、発光禁止 3コマ (0.3.0.5.0.7、1EVステップで選択可能) 1コマ、インデックス (49/16/25コマ)、カレンダー再生、拡大 (2~14倍)、自動再生、回転再生 (自動可) ヒストグラム (海尾の居地立可能)、ハイライトシャド一警告表示、AFフレーム表示、各種撮影情報表示、表示OFF 日本語、英語 (1言語治加可能) 1コマ、インデックス (49/16/25コマ)、カレンダー再生、拡大 (2~14倍)、自動再生、自動可) ヒストグラム (海尾の居地立可能)、ハイライトシャドー 警告表示、AFフレーム表示、各種撮影情報表示、表示OFF 日本語、英語 (1言語治加可能) 1コマコピー、金コマコピー、選択コマコピー RAW現像 モノクロ作成、セピア作成、赤目軽減、鮮やかさ調整、リサイズ ブリント予約 (DPOF)、ダイレク・ブリント(PictBridge) 対応 リロストロ・ファルトロー (Video:NTSC) PAL選択可能、別売リモートケーブルRM-UC1使用可能) ホットシュー	各仕上かりモードに対い、コントラスト、シャープネスを各5段策で設定可能 / WVID、NATURAL、FLATそれぞれに対し、影象を各5段繁でモノトーンに対し、黄、オレンジ、赤、緑フィルターを設定可能 モノトーンに対し、サビア、青、森、緑調色を設定可能 モードンに対し、セピア、青、森、緑調色を設定可能 電子制御フォーカルフレーン式  AUTOモード・2~1/4,000秒、P (Ps) / A/S/マニュアルモード・60~1/4,000秒 (バルブ:最長8分)、シーンプログラム*/シーンセル可)  RM-1 (別売) (バルブ撮影制御可能)  RM-1 (別売) (バルブ撮影制御可能)  RM-1 (別売) (バルブ撮影制御可能)  RM-1 (別売) (バルブ撮影制御可能)  1コマ、連続撮影、セルフタイマー、リモコン 約3コマが  [ARW] 8コマ [JPEG] 圧縮率記録画素数による (HQモード・カード容量いっぱいまで)  TTI調光内蔵プラッシュ GNー12 (ISO 100)  1/180秒以下、スーパーFP時1/4,000秒以下 土2EV (1/3EVステップ) 自動発光、赤目軽減発光、赤目軽減スローシンクロ、強制発光、スローシンクロ(先幕シンクロ)、スローシンクロ(後幕シンクロ)、マュュアル発光、発光禁止 ー 1コマ・インデックス (4/9*16/25コマ)、カレンダー再生、拡大 (2~14倍)、自動再生、回転再生(自動可)  レストグラム表示(輝原用GB独立可能)、ハイライト/シャドー警告表示、AFフルーム表示、各種撮影情報表示、表示 日本語、英語 (1言語追加可能) ー 1コマコビー、全コマ河去、選択コマ河去(ブロテクト機能付き) 1コマコビー、全コマ河去、選択コマ河よ(ブロテクト機能付き) 1コマコビー、全コマ河去、選択コマ河よ(ブロテクト機能付き) 1コマコビー、全コマ河去、選択コマ河よ(ブロテクト機能付き) 1コマコビー、全コマ河去、選択コマ河よ、グロテクト機能付き) 1コマコビー、全コマ河去、選択コマ河よ(ブロテクト機能付き) 1コマコビー、全コマ河去、選択コマ河よ、ガロテクト機能付き) USB20 Hi-Speed (ストレージ、カメラコトロール) なカリシュート・フルドのHUC1使用可能) ホットシュー
ドライブ 連写 フラッシュ リニュー機能 カスタムセッティング 消去 コピー 編集 プリント 入出力	調整パラメーター フィルター効果 調路 形式 シャッタースピード セルフタイマー リモコン リモートケーブル 低援動モード ドライブモード 連接機形3速度 最大撮影コマ数 (当社試験条件による) 調光方式 内蔵フラッシュ フラッシュモード ブラケット 再生機能 情報表示 消去機能 メディア間コピー機能 RAW編集 JPEG編集 プリント機能 パソコンインターフェイス USB化デオ端子 電池	各仕上がトードに対し、コントラスト、シャープネスを各5段階で設定可能 モノトーンに対し、黄、オレンジ、森・緑フィルターを設定可能 モノトーンに対し、セピア、森・森 は親調色を設定可能 モノトーンに対し、セピア、森・森 は親調色を設定可能 モノトーンに対し、セピア、森・森 は親調色を設定可能 モイトーンに対し、セピア、森・森 は親調色を設定可能 モイトーンに対し、セピア、森・森 は調画をを設定可能 モイトーンに対し、セピア、森・森 は調画をを設定可能 モイトーンに対し、セピア、京・森 は親調色を設定可能 モイトーンに対し、セピア、京・森 は親調色を設定可能 モイトーンに対し、セピア、京・森 は知りで、イン・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス	各性上的リモードに対し、コンテスト、シャープネスを各5段策で設定可能 / WVID、NATURAL、FLATそれぞれに対し、影変を各5段繁で モノトーンに対し、横、オレンジ、赤、緑マイルターを設定可能 モノトーンに対し、使、オレンジ、赤、緑マイルターを設定可能 モイトーンに対し、せてア、青、森、緑調色を設定可能 モイトーンに対し、セピア、青、森、緑調色を設定可能 モイトーンに対し、サイル・クログルス・
ボライブ 車写 フラッシュ 再生 メニュー機能 カスタムセッティング 利古 コピー 編集 プリント 入出力 電源 大きさ(突起部含ます)	調整パラメーター フィルター効果 調整 パラメーター フィルター効果 調路 形式 シャッタースピード セルフタイマー リモコン リモートケーブル 低援動モード ドライブモード 温熱撮影コマ数 (当社試験条件による) 調光方式 内蔵フラッシュ フラッシュ同調速度 調光補正 フラッシュモード ブラケット 再生機能 情報表示 湯島モニター言語表示 マイモード 消去機能 RAW編集 プリント機能 パソコンインターフェイス USB化デオ端子 フラッシュ端子 電池 観×高さ×奥行	各仕上がトードに対し、コントラスト、シャーブネスを各5段階で設定可能 モノトーンに対し、黄、オレンジ、赤、緑フィルターを設定可能 モノトーンに対し、セピア、赤、緑 ス・ルターを設定可能 モノトーンに対し、セピア、赤、紫、緑調色を設定可能 電子制御フェーカルプレーン式 AUTOモード:2~1/4,000秒、P(Ps)/A/S/マニュアルモード:60~1/4,000秒 (バルブ:最長8分)、 シーンプログラムパシーンセレクトモード :4~1/4,000秒 *モードによる (1/3,1/2,1EVステップ選択可能) 12秒/2秒 (キャンセル可) RM-1(別売) (バルブ撮影制御可能) RM-1(別売) (バルブ撮影制御可能) 1ー30秒から選択可能 1コマ、連続撮影、セルフタイマ、リモコン 約3コマ/秒 (RAW) 8コマ [JPEG] 圧縮率/配録画素数による (HQモード:カード容量いっぱいまで、SanDisk Extreme III使用時) TTL調光(マニュアル制御可) TTL調光(マニュアル制御可) TTL調光(マニュアル制御可) TTL調光(マニアル制御可) TTL調光(マニアル制御可) TTL調光(マニアル制御で) 1180秒以下、スーパーFP時1/4,000秒以下 士をEV (1/3,1/2,1EVステップ選択可能) 自動発光、赤目電系表光、スローシンクロ(後帯シンクロ)、マニュアル発光、発光禁止 3コマ (0.3.0.5.0.7、1EVステップで選択可能) 1コマ、インデックス (49/16/25コマ)、カレンダー再生、拡大 (2~14倍)、自動再生、回転再生 (自動可) ヒストグラム (海尾の居地立可能)、ハイライトシャド一警告表示、AFフレーム表示、各種撮影情報表示、表示OFF 日本語、英語 (1言語治加可能) 1コマ、インデックス (49/16/25コマ)、カレンダー再生、拡大 (2~14倍)、自動再生、自動可) ヒストグラム (海尾の居地立可能)、ハイライトシャドー 警告表示、AFフレーム表示、各種撮影情報表示、表示OFF 日本語、英語 (1言語治加可能) 1コマコピー、金コマコピー、選択コマコピー RAW現像 モノクロ作成、セピア作成、赤目軽減、鮮やかさ調整、リサイズ ブリント予約 (DPOF)、ダイレク・ブリント(PictBridge) 対応 リロストロ・ファルトロー (Video:NTSC) PAL選択可能、別売リモートケーブルRM-UC1使用可能) ホットシュー	各仕上かりモードに対い、コントラスト、シャープネスを85段策で設定可能 / WVID、NATURAL、FLATそれぞれに対い、影象を85段繁でモノトーンに対し、美・オレンジ、赤、緑フィルターを設定可能 モノトーンに対し、大セプ、青、森、緑調色を設定可能 モーバーンに対し、セピア、青、森、緑調色を設定可能 電子制御フォーカルブレーン式  AUTOモード:2~1/4,000秒、P(Ps) / A/S/マニュアルモード:60~1/4,000秒 (バルブ:最長8分)、シーンプログラム*/シーンセル可)  RM-1 (別売) (バルブ撮影制御可能)  RM-1 (別売) (バルブ撮影制御可能)  RM-1 (別売) (バルブ撮影制御可能)  RM-1 (別売) (バルブ撮影制御可能)  1コマ、連続撮影、セルフタイマー、リモコン 約3コマが  [ARW] 8コマ [JPEG] 圧縮率記録画素数による (HQモード:カード容量いっぱいまで)  TTI調光内蔵プラッシュ GNー12 (ISO 100)  1/180秒以下、スーパーFP時1/4,000秒以下 土2EV (1/3EVステップ) 自動発光、赤目軽減発光、赤目軽減スローシンクロ、強制発光、スローシンクロ (先幕シンクロ)、スローシンクロ (後幕シンクロ)、マュュアル発光、発光禁止 ー ココマ、インデックス (4/9*16/25コマ)、カレンダー再生、拡大 (2~14倍)、自動再生、回転再生(自動可)  レストグラム表示(輝原/RGB独立可能)、パイライトシャドー警告表示、AFフレーム表示、各種撮影情報表示、表示 ココマ、コン・大・デックス (4/9*16/25コマ)、カレンダー再生、拡大 (2~14倍)、自動再生、回転再生(自動可) ー ココマコと一、全コマ河上、温択コマ河上、「カーア・ト機能付き) ココマコと一、金コマコと、温択コマコと一 RAW現像 モノクロ作成、セピア作成、赤目補正、鮮やかさ調整、リサイズ ブリント・チ約 (DPOF)、ダインア・アント・ロール)  USB20 (IH-Speed (ストレージ、カメラントロール) まカヤ・ト・フブル RM-UC1 (使用可能) ホットシュー
シャッター ドライブ 連写 フラッシュ 再生 メニュー機能 カスタムセッティング 消占 一編集 プリント 入出力 電源 とき(実起部含まず) 動作環境	調整パラメーター フィルター効果 調整 パラメーター フィルター効果 調路 形式 シャッタースピード セルフタイマー リモコン リモートケーブル 低援動モード ドライブモード 温熱撮影コマ数 (当社試験条件による) 調光方式 内蔵フラッシュ フラッシュ同調速度 調光補正 フラッシュモード ブラケット 再生機能 情報表示 湯島モニター言語表示 マイモード 消去機能 RAW編集 プリント機能 パソコンインターフェイス USB化デオ端子 フラッシュ端子 電池 観×高さ×奥行	各仕上がトードに対し、コントラスト、シャーブネスを各5段階で設定可能 モノトーンに対し、黄、オレンジ、森、緑フィルターを設定可能 モノトーンに対し、セピア、青、紫、緑調色を設定可能 電子制御フォーカルプレーン式 AUTOモード:2~1/4,000秒、P(Ps)/A/S/マニュアルモード:60~1/4,000秒 (バルブ:最長8分)、 シーンプログラムがシーンセレクトモード :4~1/4,000秒 *モードによる (1/3,1/2,1EVステップ選択可能) 12秒/2秒(キャンセル可) RM-1(9)(カーカー) (バルブ撮影制御可能) RM-UC1 (別未) (バルブ撮影制御可能) 1ー-30秒から選択可能 1コマ、連続撮影、セルフタイマー、リモコン 約3コマ/秒 (RAW) 8コマ 【JPEG】 圧縮率/記録画素数による (HQモード:カード容量もつばいまで、SanDisk Extreme III使用時) TTL調光で麻エュアル制御可) TTL調光で麻ブラッシュ GN=12 (ISO 100) 1/180秒以下、スーパーFP時1/4,000秒以下 セ2EV (1/3,1/2,1EVステップ運服可能) 自動発光、赤目音波発光、スローシンクロ (先幕シンクロ)、マニュアル発光、発光禁止 3コマ (0.3,0.5,0.7,1EVステップで選択可能) 1コマ、インデックス (4/9/16/25コマ)、カレンダー再生、拡大 (2~14倍)、自動再生、回転再生 (自動可) ヒスドプラム (領度/FGB独立可能)、パイライトシャドー警告表示、AFフレーム表示、各種撮影情報表示、表示OFF 日本語、英語 (1言語造血)可能) 1コマ、インデックス (4/9/16/25コマ)、カレンダー再生、拡大 (2~14倍)、自動再生、回転再生 (自動可) ヒスドプラム (領度/FGB独立可能)、パイライトシャドー警告表示、AFフレーム表示、各種撮影情報表示、表示OFF 日本語、英語 (1言語造血)可能) 1コマルチ、全コマ川去、選択コマ川去(プロテクト機能付き) 1コマルチ、全コマ川去、選択コマ川去(プロテクト機能付き) 1コマルチ、全コマ川去、選択コマコピー RAW現像 モノクロ作成、セピア作成、赤目軽減、鮮やかさ調整、リサイズ プリント・予約 (DPOF)、ダイレフトプリント (PictBridge対応) USB2 O Hi-Speed (ストレージ、カメラコントロール) 専用 リチウムイオン電池BLM-1 136mm X91.5mm X68mm	各仕上がトードに対し、コントラストシャープネスを各別策で設定可能 (VIVID、NATURAL、FLATそれぞれに対し、影後を各別策では モノトーンに対し、表 よカンジ 赤 綾ア・ルターを設定可能 モノトーンに対し、セピア、青、紫・緑調色を設定可能 モノトーンに対し、セピア、青、紫・緑調色を設定可能 モノトーンに対し、セピア、青、紫・緑調色を設定可能 モノトーンに対し、セピア、青、紫・緑調色を設定可能 モノトーンに対し、セピア、青、紫・緑調色を設定可能 モノトーンに対し、セピア、青、紫・緑調色を設定可能 モノトーンに対し、セピア、青、紫・緑調色を設定可能 モノトーンに対し、セルコ (Mage Vivia) (Vivi ) (July ) (
ドライブ 連写 フラッシュ 再生 メニュー機能 カスタムセッティング 消去 コピー 編集 プリント 入出力 質量 (ボディーのみ) 動作環境	調整パラメーター フィルター効果 調整パラメーター フィルター効果 調路 形式 シャッタースピード セルフタイマー リモコン リモートケーブル 低援動モード ドライブモード 連接機形32度 最大撮影コマ数 (当社試験条件による) 調光方式 内蔵フラッシュ フラッシュ フラッシュ フラッシュ フラッシュ アラッシュ 第機能 ボディア 同コピー機能 RAW編集 JPEG編集 アリント機能 ドシコンインターフェイス USBピデオ端子 プリント機能 ドシコンインターフェイス USBピデオ端子 電池 輸×高さ×奥行 使用可能温度 使用可能温度	各仕上がドードに対し、コントラスト、シャーブネスを各の機で設定可能でいいD、NATURAL、FLAT、それぞれに対し影度を各の機能で設定可能モノトーンに対し、世ピア、青、紫、終調を設定可能電子がリーンに対し、セピア、青、紫、終調を設定可能電子がリーンに対し、セピア、青、紫、終調を設定可能電子がリーンに対し、セピア、青、紫、終調を設定である。 AUTOモード:2~1/4,000秒、P(Ps)/A(S/マニュアルモード:60~1/4,000秒(バルブ:最長8分)、シーンプログラムがシーンセレクトモード*・34~1/4,000秒 *モードによる(1/3、1/2、1EVステップ選択可能) 12秒/2秒(キャンセル可) RM-1(別売) (バルブ撮影制即可能) 1~30秒から選択可能 1コマ、連続撮影、セルフタイマ、リモコン約3コマ/秒 [RAW] 8コマ [JPEG] 圧縮率/記録画素数による(HQモード:カード容量いっぱいまで、SanDisk Extreme III使用時) TTL調光(マニュアル制御可) TTL調光(マニュアル制御可) TTL調光(マニュアル制御可) 11、180秒以下、スーパード時が14,000秒以下 セEEV(1/3、1/2、1EVステップ選択可能) 自動発光、赤目軽減発光、スローシンクロ(先暮シンクロ)・マニュアル発光、発光禁止3コマ(03、10.5、0.7、1EVステップ選択可能) 1コマ、インデックス(49/916/25コマ)、カレンダー再生、拡大(2~14倍)、自動再生、回転再生(自動可) ヒストグラム(輝度/RGB独立可能)、ハイライトシャドー警告表示、AFフレーム表示、各種撮影情報表示、表示OFF 日本語、英語(1言語追加可能) 1コマ、オンデックス(49/916/25コマ)、カレンダー再生、拡大(2~14倍)、自動再生、回転再生(自動可) ヒストグラム(輝度/RGB独立可能)、ハイライトシャドー警告表示、AFフレーム表示、各種撮影情報表示、表示OFF 日本語、英語(1言語追加可能) 1コマコピー、全コマコピー、選択コマ消去(プロテクト機能付き) 1コマコピー、全コマコピー、選択コマ消去(ブロテクト機能付き) 1コマコピー、全コマコピー、選択コマガーと「PictBridge対応) USB2.0 H1-Speed (ストレーア、カメラコントロール) 専用マルチコネクター(Video:NTSC/PAL選択可能、別売リモートケーブルFM-UC1使用可能) ホットシュー 専用リチウムイオン電池BLM・1 136mm×91.5mm×68mm 約470g	各仕上かりモードに対し、コンテスト、シャープネスを各5段論で設定可能 / IVVID、NATURAL、FLATそれぞれに対し、影象を各5段論で、モノトーンに対し、美・オレンジ・赤・緑沢ルターを設定可能 電子制御フォーカルフルーンボ AUTOモード:2~1/4,000秒、P(Ps)/AS/マニュアルモード:60~1/4,000秒 (バルブ:最長8分)、シーンプログラム*シーンセレクトモード*:4~1/4,000秒 **モードによる(1/3EVステップ) 12秒/2秒(キャンセル可) RM-1(別売)(バルフ撮影制卿可能) 1~30秒から選択可能 1コマ、連続撮影・セルフタイマー、リモコン 約3コマ/秒 [RAW] 8コマ [JPEG] 圧縮率/記録画素数による(HQモード:カード容量いっぱいまで) TTI調光/内蔵フラッシュ GNー12 (ISO 100) 1/180秒以下、スーパーFP時1/4,000秒以下 土2EV (1/3EVステップ) 自動発光、赤目軽減発光、赤目軽減スローシンクロ、強制発光、スローシンクロ(先幕シンクロ)、スローシンクロ(後幕シンクロ)、マニュアル発光、発光禁止 1コマ、インデックス(49*16/25コマ)、カレンダー再生、拡大(2~14倍)、自動再生、回転再生(自動可) ヒストグラム表示、(帰度/RGB独立可能)、ハイライトシャドー警告表示、AFフレーム表示、各種撮影情報表示、表示日本語、英語(1言語追加可能) 1コマ油左、全コマ油去、選択コマ消去(プロテクト機能付き) 1コマコビー、全コマコビー、選択コマコビー RAW現像 モノクロ作成、セピア作成、赤目補正、鮮やかさ調整、リサイズ ブリント手約(DPOF)、ダイレーグ、カメラコントロール) 専用マルチコネクター(Vides:NTSC/PAL選択可能、別売リモートケーブルRM-UC1使用可能) ボッドシュー 専用リチウムイオン充電池BLS-1 129.5mm/S91mm/S53mm 約375g





\*1 各レンズ用の防水レンズボート(別売)が必要です。 \*2 水中でのTTLオート撮影が可能です。FL-36/FL-20 (別売)のAUTOモードは使用できません。

#### Voice "Trek"

DS-50 オープン価格 最大録音273時間

**DS-40** オープン価格 最大録音134時間10











#### WMA形式で高音質録音・再生が楽しめる本格派モデル。

- クリアな音声再生を実現するノイズキャンセル機能\*1・ローカットフィル ター・音声フィルターを搭載。
- WMA形式による50~19,000Hzの広範囲な周波数帯域の高音質 ステレオ録音が可能。Windows Media Playerで簡単再生。
- ■マイク感度が3段階で切り換えられ、ズーム録音も可能。
- 着脱式ステレオマイクを付属。録音用の専用リモコンRS29(DS-50の み同梱)を使い、リモコンステレオマイクとしての使用も可能。
- WMA/MP3音楽ファイルの高音質ステレオ再生が可能\*2。
- 同梱のDSS Player Ver.7を使ってポッドキャスティングが可能
- USBマスストレージクラス対応で文書・画像ファイルの保存が可能。
- データの高速転送が可能なUSB2.0 Hi-Speedに対応。

#### Voice "Trek"

V-61 オープン価格 最大録音 555時間4 最大保存曲数 約500



**V-51** ォープン価格











#### WMA高音質ステレオ録音・再生が可能な、 薄型・大容量セパレートモデル。

- クリアな音声再生を実現するノイズキャンセル機能\*1・ローカットフィル ター・音声フィルターを搭載。
- WMA形式による50~19,000Hzの広範囲な周波数帯域の高音質 ステレオ録音が可能。Windows Media Playerで簡単再生。
- WMA/MP3音楽ファイルの高音質ステレオ再生が可能\*2。
- 音楽の臨場感を高めるSRS社の音響技術WOW XT\*3搭載。
- パソコンにUSBダイレクト接続\*\*可能なセパレートモデル。
- USBマスストレージクラス対応で文書・画像ファイルの保存が可能。
- データの高速転送が可能なUSB2.0 Hi-Speedに対応。
- 語学学習・書き起こしに便利な早聞き・遅聞き再生、インデックス機能。

#### Voice » Trek»

V-30 オープン価格 最大録音 68時間55 最大保存曲数 約60











## WMAステレオ録音が可能な軽量・薄型セパレートモデル。

- WMA高音質ステレオ録音、Windows Media Playerで簡単再生
- WMA/MP3音楽ファイルの高音質ステレオ再生が可能\*2。 ■ 音楽の臨場感を高めるSRS社の音響技術WOW\*\*搭載。
- パソコンにUSBダイレクト接続\*\*可能なセパレートモデル。
- USBマスストレージクラス対応で文書・画像ファイルの保存が可能。
- 語学学習・書き起こしに便利な早聞き・遅聞き再生、インデックス機能。
- 使用頻度の高いボタンを集中レイアウトした簡単操作設計。

#### Voice » Trek»

V-11 オープン価格 最大録音27時間20-









#### USBダイレクト接続可能なセパレートモデル。

- パソコンにUSBダイレクト接続\*\*可能なセパレートモデル。
- USBマスストレージクラス対応で文書・画像ファイルの保存が可能。 ■ 汎用性に優れたWMA形式採用。
- 語学学習・書き起こしに便利な早聞き・遅聞き再生、インデックス機能。
- 音声に反応して自動的に録音がスタートする音声起動装置(VCVA)搭載。
- 単4アルカリ電池1本で、最大21時間(当社測定条件による)のモノラル録音が可能。
- 最大録音時間は、LP (長時間) モードで記録できる合計時間です。 最大保存曲数は、音楽データのみ、128kbpsのファイルを、1曲4分で換算した場合です。 Macintoshでの再生は、Windows Media Player for Macのインストールにより可能です。 \*1 日本電気株式会社が開発した技術です。 \*2 著作権保護 (DRM) 機能がかかっている曲に関しては、音楽配信会社の推奨するアプリケーションソフトウェアから転送する必要があります。 \*3 \$85.(\*\*) \$85.(\*\*) はSRS Labs, Inc.の商標です。

# Voice » Trek» VN-4100 オープン価格

最大録音144時間20分 VN-2100 ォープン価格

最大録音35時間50分







# 85 VN-2100 120 35 0

# 大きいボタンで簡単操作のエントリーモデル。

- 全てのボタンを前面に配置し、直感的に使える操作性を実現。
- アルファベットや数字、日本語表示\*が可能な大型液晶パネル。
- 語学学習・書き起こしに便利な早聞き・遅聞き再生、インデックス機能。
- 用途により記録形式をCELPとADPCM方式から選択可能。
- 音声に反応して自動的に録音がスタート、音声が途絶えると約1秒後に録 音がストップする音声起動装置(VCVA)搭載。
- 録音開始時間と終了時間の指定ができるタイマー録音機能。

●PC接続はできません。 ●最大録音時間は、LP(長時間)モードで録音できる合計時間です。 \*表示言語の切り替えはできません。

#### 主な仕様

型番	記録形式	内蔵メモリー	記録時間	フォルダー数	フォルダー数 電源 大きさ(突起音		質量(電池含む)	主な同梱品	パソコンに必要な装置/環境		
DS-50	WMA	1GB	モノラルHQ:約69時間45分	間15分音声レコーダー部: 5フォルダー	電池	幅37.5mm× 高さ96mm×	約73g	●ステレオイヤホン ●ソフトウェアCD-ROM (DSS Player Ver.7) ●単4アルカリ電池 (2本)	USBマスストレージクラス ●対応パンコン:DOS/V機 (IBM PC/AT互換機) ●対応OS:[Windows] Windows 2000/XP/Vista*3 [Macintosh] Mac OS X v10.2以降		
DS-40	WMA	512MB	ステレオXQ:約8時間30分 モノラルSP:約67時 ステレオHQ:約17時間05分 モノラルLP:約134時 モノラルHQ:約34時間10分	間25分 音楽プレーヤー部: 間10分 128フォルダー	単4アルカリ電池(2本) ニッケル水素充電池(2本)	、 奥行16mm (マイク含まず)	(マイク含まず)	●USB接続ケーブル ●リモコン(録音用) (DS-50のみ) ●専用ケース (DS-50のみ)			
V-61		2GB	ステレオXQ:35時間30分 モノラルHQ:142時 ステレオHQ:71時間00分 モノラルSP:279時 ステレオSP:142時間05分 モノラルLP:555時	135分 音声 レコーダー部: 145分 5フォルダー	電池	幅38.6mm×	%h47-	●ステレオイヤホン ●メテレオイヤホン	USBマスストレージクラス ●対応パソコン:[Windows] DOS/V機(IBM PC/AT互換機)		
V-51	WMA	1GB	ステレオXQ:17時間40分 モノラルHQ:70時間 ステレオHQ:35時間25分 モノラルSP:139時 ステレオSP:70時間55分 モノラルLP:277時	140分 128フォルダー	単4アルカリ電池 (1本)、 ニッケル水素充電池 (1本)	、高さ94.8mm× 奥行11mm	約47g	●単4アルカリ電池 ●USB延長ケーブル	[Macintosh] Windows Media Player for Macのインストール ●対応OS:[Windows] Windows 2000/XP/Vista [Macintosh] Mac OS X v10.2以降		
V-30	WMA	256MB	ステレオHQ:8時間45分 モノラルHQ:17時間35分 モノラルSP:34時間35分 モノラルLP:68時間55分	音声レコーダー部: 5フォルダー 音楽プレーヤー部: 128フォルダー	電池 単4アルカリ電池 (1本)、 ニッケル水素充電池(1本)	幅38.2mm× 高さ94.8mm× 奥行11mm	約46g	●ステレオイヤホン ●単4アルカリ電池 (1本) ●USB延長ケーブル	USBマスストレージクラス ・対応パンコン: [Windows] DOS/V機 (IBM PC/AT互換機) [Macintosh] Windows Media Player for Macのインストール ・対応OS: [Windows] Windows Me/2000/XP/Vista *3 [Macintosh] Mac OS x V10.2以降		
V-11	WMA	64MB	モノラルHQ:4時間20分 モノラルSP:8時間40分 モノラルLP:27時間20分	5フォルダー	電池 単4アルカリ電池 (1本)、 ニッケル水素充電池 (1本)	幅40mm× 高さ94mm× 奥行15.1mm	約54g	●ステレオイヤホン ●単4アルカリ電池 (1本) ●USB延長ケーブル	USBマスストレージクラス   対抗/トンコン: [Windows] DOS/V機 (IBM PC/AT互換機) [Macintosh] Windows Media Player for Macのインストール   対抗のS: [Windows] Windows Me/2000/XP/Vista* <sup>9</sup> [Macintosh] Mac OS 9.0-9.2. X V10.1 以降		
VN-4100	CELP*1	*1 256MB	モノラルXHQ:約11時間40分 モノラルSP:約47時 モノラルHQ:約23時間40分 モノラルLP:約1448		電池 単4アルカリ電池 (1本)。	幅39mm× 高さ102mm×	約63g	●単4アルカリ電池(2本) ●イヤホン(VN-4100のみ) ●単一指向性モノラルマイクロホン(VN-4100のみ)			
VN-2100	ADPCM*2	M*2 64MB モノラルXHO:約2時間50分 モノラルSP:約11時間40分 モノラルHO:約5時間50分 モノラルLP:約35時間50分		ニッケル水素充電池(1本)	奥行19.5mm	*1039	●タイピン付き延長ケーブル (VN-4100のみ) ●専用ケース (VN-4100のみ)				
*1 CELP (C	ode-Excited	d Linear	Prediction) 方式での録音は、HQモード/SPモ	-ド/LPモード時のみです。	*2 ADPCM (Adaptive D	Differential Pulse	Code Modula	tion) 方式での録音は、XHQモード時のみです。			

\*\*1 CELP (Code-Excited Linear Prediction) 万式 (で)録音は、HQモートNPセートルナモート号のみぐす。 \*\*2 ADPCM (Adaptive Differential Pulse Code Modulation) 万式 (で)録音は、XHQモート号のみぐす。

\*3 Macintoshに関してはリムーゲブルメディアとして接続可能です。ただし、同様のソフトウェアOSS Player Ver.7はMacintoshに対応していませんので、Macintosh上での再生にはDSS Player Lite for Mac等のWMA再生ソフトが必要です。

◆外観、仕様、価格は改善のため予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承ください。

#### 主なアクセサリー

- ■単一指向性モノラルマイクロホン ME52W
- JAN:4545350-008444 希望小売価格 2,500円 (税込2,625円)
- ■ステレオマイクロホン ME51SW\*1 JAN:4953170-177316 希望小売価格 4,000円 (税込4,200円 ■全指向性モノラルタイピンマイク ME15
- JAN:4953170-177293 希望小売価格 2,500円 (税込2,625円)
- ■テレホンピックアップ TP7\*2 JAN:4545350-000998 オープン価格
- ■コネクティングコード KA333 JAN:4953170-177309 希望小売価格 1,500円 (税込1,575円) ■単4形二ッケル水素充電池(4本組) BR401
- JAN:4953170-157608 希望小売価格 2.200円(税込2.310円)
- ■単4形二ッケル水素充雷池/充雷器セット BC400
- ■ACアダプター A324 JAN:4953170-011481 希望小売価格 2,500円 (税込2,625円)

- ■リモコン(録音用) RS29 JAN:4545350-008451 希望小売価格 4,000円 (税込4,200円) ●DS-50には同梱されています。
- フットスイッチ RS27 JAN:4545350-008222 希望小売価格 10,690円 (税込11,225円) ●録書した音声ファイルをDSS Player Ver.7で再生する際、足元で再生/早送
- ■PCトランスクリプションキット AS2300\*3 JAN:4545350-010508 希望小売価格 17,619円 (税込18,500円) ●RS27、ヘッドセットE61、ソフトウェアDSS Player Ver.7が同梱されたキット

8-16×25 ZOOM PC I

小型8~16倍ズーム。

オープン価格 JAN:4953170-022500

8×21 DPC I

携帯性の良い8倍モデル。

オープン価格 JAN:4953170-142796

- ■DS-50/DS-40用ケース CS-113 JAN:4545350-010027 希望小売価格 2,500円(税込2,625円)
- ◆DS-50には同梱されています。

り/巻戻しの操作ができます。

- ■V-61/V-51用ケース CS-115 JAN:4545350-011178 希望小売価格 3,333円(税込3,500円) ●V-30でもご使用いただけます。
- \*1 V-61/V-51はステレオマイクロホンを内蔵、DS-50/DS-40は無脱式ステレオマイクを付着していますが、外付けマイクとして使用できます。 \*2 携帯電話でも使用できます。 \*3 DSS Player Ver.7はDS-50/DS-40に同梱されています。

#### アクセサリー対応表 機種名 V-61/51/ DS 50/40 VN-4100/

30/11	DS-50/40	2100
0	0	0
○*1	○*1	_
0	0	0
0	0	0
0	0	0
_	0	_
0	0	0
_	0	_
_	0	_
_	0	_
0	○*3	0
	O *1 O O O O	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O

10×21 DPC I

小型軽量・10倍モデル。

オープン価格 JAN:4953170-022531

# 目的に合わせて、いろいろ選べる双眼鏡

#### Coleman®Binoculars 8×21

小型軽量でキャンプやハイキングに最適。 オープン価格 JAN:4545350-000820













# Coleman®Binoculars 10×50 DPS I

バードウォッチングやトレッキングに最適。













Coleman®Binoculars 8×25 WP I

防水\*仕様で、水辺でも安心。

\* 水深1mに5分間浸かっても影響がない防水設計です。ただし水中でのご使用はできません。

#### 主た仕様

26

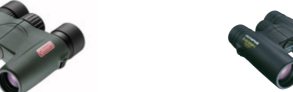
工名口水													
名称	形式	倍率	対物レンズ有効径	実視界	見かけ視界	1000mにおける視野	ひとみ径	明るさ	アイレリーフ	最短合焦距離	コーティング	大きさ(幅×長さ×厚さ*)	質量
Coleman® Binoculars 8x21	ポロブリズム式	8倍	21mm	6.4°	51.2°	112m	2.6mm	6.9	11mm	2.2m	単層	107mm× 82mm×41mm	170g
Coleman® Binoculars 10x50 DPS I	ポロプリズム式	10倍	50mm	6.5°	65°	114m	5mm	25	12mm	6m	単層	191mm×178mm×63mm	855g
Coleman® Binoculars 8x25 WP I	ダハプリズム式	8倍	25mm	5.5°	44°	96m	3.2mm	9.8	18mm	3m	全面マルチ	115mm×111mm×44mm	340g

\*幅(眼幅最大時)×長さ(収納時)×厚さ(眼幅最大時) ● 外観、仕様、価格は改善のため予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承ください。

#### 8×42 EXWP I 安心の防水\*モデル。

オープン価格 JAN:4545350-001940





\* 水深1mに5分間湯かっても影響がない防水鉛

## 主た仕様

工设工课													
名称	形式	倍率	対物レンズ有効径	実視界	見かけ視界	1000mにおける視野	ひとみ径	明るさ	アイレリーフ	最短合焦距離	コーティング	大きさ(幅×長さ×厚さ*)	質量
8x42 EXWP I	ダハプリズム式	8倍	42mm	6.3°	50.4°	110m	5.25mm	28	18mm	3m	全面マルチ	129mm×145mm×53mm	650g
8x40 DPS I	ポロプリズム式	8倍	40mm	8.2°	65.6°	143m	5mm	25	12mm	4m	単層	182mm×139mm×58mm	710g
8-16x25 ZOOM PC I	ポロプリズム式	8-16倍	25mm	4.5-2.9°	36-46.4°	79-51m	3.1-1.6mm	9.8-2.4	15-12mm	5m	マルチ	114mm×111mm×48mm	315g
8x21 DPS I	ポロプリズム式	8倍	21mm	6.4°	51.2°	112m	2.6mm	6.9	11mm	2.2m	単層	107mm× 82mm×41mm	170g
10x21 DPC I	ポロプリズム式	10倍	21mm	5°	50°	87m	2.1mm	4.4	11mm	2.5m	単層	107mm× 82mm×41mm	170g
。毎~側毎早上は)▽E×/仰袖は)▽同×/側毎早上は)▲ 月朝 八米 尾枠に事業のよれる生み/赤面ナチャレがまじまナのった キンれいサブスノがさい													

8×40 DPS I

本格ワイドアングル。

オープン価格 JAN:4953170-154195